

**CICLO:** 3.º

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

**DISCIPLINA:** Matemática **ANO DE ESCOLARIDADE:** 8.º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (75%)					
DEDEN DO ALUNO			ADDENIDIZACENIC ECCENICIAIC	AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	TEMAS E TÓPICOS		APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
A - Linguagens e textos		Números	<ul> <li>Reconhecer que um número racional se pode representar como uma dízima finita ou infinita periódica.</li> <li>Reconhecer a diferença entre valores aproximados e valores exatos, e a sua adequação a diferentes</li> </ul>	60%	Testes sumativos.
<ul> <li>B - Informação e comunicação</li> <li>C - Raciocínio e resolução de problemas</li> <li>D - Pensamento crítico e pensamento criativo</li> <li>I - Saber científico, técnico e tecnológico</li> </ul>	<ul> <li>Resolução de problemas</li> <li>Raciocínio matemático</li> <li>Pensamento computacional</li> <li>Comunicação matemática</li> <li>Representações matemáticas</li> <li>Conexões matemáticas</li> </ul>	Álgebra  Dados e Probabilidades  Geometria	<ul> <li>Reconhecer um número racional negativo como o produto do seu simétrico por -1.</li> <li>Multiplicar e dividir números racionais. Reconhecer as propriedades da multiplicação e da divisão de números racionais.</li> <li>Interpretar situações que envolvam as operações com números racionais, quer as respostas a dar sejam valores exatos, quer sejam valores aproximados, e resolver problemas associados.</li> </ul>	15%	<ul> <li>(*)</li> <li>Apresentações orais.</li> <li>Trabalhos individuais, a pares ou em grupo.</li> <li>Composições Matemáticas.</li> <li>Trabalho de pesquisa.</li> <li>Portefólios.</li> <li>(*) Um ou mais instrumentos de tipologia diferente, por período.</li> </ul>





• Compreender o significado de potência de base racional e expoente inteiro.	
<ul> <li>Reconhecer e aplicar as regras operatórias de potências de base racional e expoente inteiro.</li> </ul>	
<ul> <li>Simplificar e calcular expressões numéricas envolvendo potências.</li> </ul>	
• Comparar e ordenar potências de base racional e expoente inteiro.	
<ul> <li>Conjeturar ou generalizar regularidades na multiplicação e divisão de potências e justificar.</li> </ul>	
<ul> <li>Interpretar situações matemáticas que envolvam potências de base racional e expoente inteiro e resolver problemas associados.</li> </ul>	
• Operar com potências de base racional e expoente inteiro, apresentando e explicando ideias e raciocínios.	
<ul> <li>Escrever, simplificar e calcular expressões numéricas que envolvam as operações com números racionais, fazendo uso das propriedades.</li> </ul>	
<ul> <li>Compreender e usar com fluência estratégias de cálculo mental para operar com números racionais, mobilizando as propriedades das operações.</li> </ul>	
• Conhecer os quadrados perfeitos até 144 e relacioná-los	





com a respetiva representação pictórica.	
• Estimar e enquadrar raízes quadradas, com recurso à tecnologia.	
<ul> <li>Calcular raízes quadradas de quadrados perfeitos e valores aproximados de outras raízes quadradas, com recurso à tecnologia.</li> </ul>	
• Conhecer os cubos perfeitos até 125.	
<ul> <li>Resolver problemas que envolvam o cálculo de raízes cúbicas de cubos perfeitos e valores aproximados de outras raízes cúbicas, com recurso à tecnologia.</li> </ul>	
<ul> <li>Analisar situações da vida real que envolvam números muito próximos de zero, reconhecendo as vantagens da escrita em notação científica.</li> </ul>	
<ul> <li>Representar e comparar números racionais positivos em notação científica (com potência de base 10 e expoente inteiro).</li> </ul>	
<ul> <li>Operar com números em notação científica em casos simples (percentagens, dobro, triplo, metade).</li> </ul>	
• Identificar monómios e polinómios.	
<ul> <li>Descrever propriedades de números ou suas relações, bem como propriedades de operações, com recurso a polinómios, e vice-versa.</li> </ul>	





Adicionar e multiplicar polinómios.	
• Poconhocar aguações do 1.0 gray a uma incégnita com	
<ul> <li>Reconhecer equações do 1.º grau a uma incógnita com denominadores e parênteses.</li> </ul>	
·	
• Resolver equações do 1.º grau a uma incógnita com	
denominadores e parênteses.	
• Representar, por meio de uma equação, situações em	
contextos matemáticos e não matemáticos, e vice-versa.	
Analisar, comparar e ajuizar a adequação de resoluções	
realizadas por si e por outros.	
• Reconhecer fórmulas de outras áreas científicas e do	
contexto da Matemática, como equações literais,	
estabelecendo conexões com outras áreas do saber.	
• Resolver equações do 1.º grau, com duas incógnitas, em	
ordem a uma delas.	
• Reconhecer sistemas de duas equações do 1.º grau a	
duas incógnitas.	
<ul> <li>Averiguar, algébrica ou geometricamente, se um</li> </ul>	
determinado par ordenado é solução de um dado	
sistema de equações.	
• Resolver sistemas de duas equações do 1.º grau a duas	
incógnitas, recorrendo a diferentes representações,	





relacionando a resolução algébrica e a geométrica.	
<ul> <li>Resolver problemas que envolvam sistemas de equações, em diversos contextos, descrevendo as estratégias de resolução seguidas e fundamentando a sua adequação.</li> </ul>	
<ul> <li>Descrever e explicitar a adequação das estratégias de resolução de problemas que envolvem sistemas de equações.</li> </ul>	
• Reconhecer a função afim como uma função do tipo	
• f (x)=ax+b e função linear como um caso particular de função afim.	
<ul> <li>Representar uma função afim usando representações múltiplas (gráfico, expressão algébrica e tabela) e estabelecendo conexões entre as mesmas.</li> </ul>	
• Reconhecer o efeito da variação de cada parâmetro numa função afim.	
• Interpretar e modelar situações da realidade com função afim e fazer previsões.	
• Identificar uma função de proporcionalidade direta com uma função linear.	
<ul> <li>Ouvir os outros, discutir, e contrapor argumentos, de forma fundamentada, sobre se as funções afins são funções de proporcionalidade direta.</li> </ul>	





Modelar situações da realidade através de funções afins.
• Formular questões estatísticas sobre variáveis qualitativas e quantitativas.
Definir quais os dados a recolher, selecionar a fonte e o método de recolha dos dados, e proceder à sua recolha e limpeza.
<ul> <li>Recolher dados através de um método de recolha, nomeadamente recorrendo a sítios credíveis na Internet.</li> </ul>
<ul> <li>Agrupar dados discretos em classes, caso tal seja necessário para os organizar e visualizar.</li> </ul>
Usar tabelas de frequências para organizar os dados (incluindo legenda na tabela).
Representar dados através de um diagrama de extremos e quartis, incluindo fonte, título e legenda.
<ul> <li>Interpretar a influência da alteração de dados na configuração do diagrama de extremos e quartis correspondente.</li> </ul>
<ul> <li>Decidir sobre qual(is) a(s) representação(ões) gráfica(s)         <ul> <li>a adotar para representar conjuntos de dados, incluindo             fonte, título, legenda e escalas e justificar a(s) escolha(s)             feita(s).</li> </ul> </li> </ul>
Analisar e comparar diferentes representações gráficas





provenientes de fontes secundárias, discutir a sua adequabilidade e concluir criticamente sobre eventuais efeitos de manipulações gráficas, desenvolvendo a literacia estatística.	
Relacionar o 2.° quartil com a mediana.	
• Interpretar o significado dos quartis e calcular o seu valor por diferentes estratégias.	
Compreender o significado de amplitude interquartil.	
Reconhecer que a amplitude interquartil é uma medida de dispersão dos dados e calculá-la.	
• Identificar qual(ais) a(s) medida(s) resumo apropriada(s) para resumir os dados em função não só da sua natureza, mas também de qual a diferença entre estas quando obtidas através de dados não agrupados e dados agrupados. Compreender a vantagem do uso da amplitude interquartil em vez da amplitude para caracterizar a dispersão dos dados.	
<ul> <li>Analisar criticamente qual(ais) a(s) medida(s) resumo apropriadas para resumir os dados, em função da sua natureza.</li> </ul>	
<ul> <li>Ler, interpretar e discutir distribuições de dados, salientando criticamente os aspetos mais relevantes, ouvindo os outros, discutindo, contrapondo argumentos, de forma fundamentada.</li> </ul>	
• Retirar conclusões, fundamentar decisões e colocar novas questões suscitadas pelas conclusões obtidas, a	





perseguir em eventuais futuros estudos.	
<ul> <li>Decidir a quem divulgar o estudo realizado e elaborar diferentes recursos de comunicação de modo a divulgá- lo de forma rigorosa, eficaz e não enganadora.</li> </ul>	
<ul> <li>Divulgar o estudo, contando a história que está por detrás dos dados e levantando questões emergentes para estudos futuros.</li> </ul>	
<ul> <li>Analisar criticamente a comunicação de estudos estatísticos realizados nos media, desenvolvendo a literacia estatística.</li> </ul>	
<ul> <li>Reconhecer as características de uma experiência aleatória.</li> </ul>	
<ul> <li>Reconhecer o conjunto dos resultados possíveis, quando se realiza uma experiência aleatória, como o espaço de resultados ou espaço amostral.</li> </ul>	
<ul> <li>Reconhecer e dar exemplos de acontecimentos certo e impossível.</li> </ul>	
<ul> <li>Designar os elementos de um acontecimento como "resultados favoráveis" à realização desse acontecimento.</li> </ul>	
Interpretar acontecimentos como conjuntos, utilizando a terminologia correta.	
<ul> <li>Identificar acontecimentos associados a uma experiência aleatória como subconjuntos do espaço amostral.</li> </ul>	



• Identificar resultados possíveis como acontecimentos elementares e compreender que a soma das suas probabilidades é 1.	
<ul> <li>Construir tabelas de probabilidade associadas a experiências aleatórias, com conjuntos de resultados possíveis finitos.</li> </ul>	
Estimar a probabilidade de acontecimentos utilizando a frequência relativa.	
• Estimar a probabilidade de acontecimentos (teórica).	
• Explicar, por palavras próprias, o Teorema de Pitágoras.	
Aplicar o Teorema de Pitágoras.	
Compreender uma demonstração do Teorema de Pitágoras.	
• Interpretar situações com o Teorema de Pitágoras e resolver problemas que requeiram o seu uso.	
Calcular a medida da área de um polígono regular.	
Compreender o significado de vetor. Adicionar vetores.	
Construir a imagem de uma figura por translação e por reflexão deslizante.	
<ul> <li>Relacionar a composição de translações com a adição de vetores.</li> </ul>	
Construir frisos simples.	





• Identificar simetrias, incluindo as simetrias de translação e de reflexão deslizante.	
• Interpretar e modelar situações do mundo real que envolvam simetria.	
• Construir a planificação de um cilindro dado e viceversa.	
Construir a planificação de um cone dado e vice-versa.	
• Resolver problemas de área da superfície, por composição ou decomposição.	
<ul> <li>Resolver problemas de volume de sólidos, por composição ou decomposição.</li> </ul>	



DIMENSÃO – ATITUDES e VALORES (25%)					
DEDEIL DO ALLINO	Donafauos	4.0855	AVALIAÇÃO		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
		Comportamento Respeito	5%		
E - Relacionamento inter-	<ul> <li>Responsabilidade e Integridade</li> <li>Excelência e Exigência</li> <li>Curiosidade, Reflexão e Inovação</li> </ul>	Interesse Empenho	5%		
pessoal  F - Desenvolvimento pessoal e autonomia		Participação Espírito Crítico	5%	Grelhas de observação e re-	
	<ul><li>Cidadania e Participação</li><li>Liberdade</li></ul>	Responsabilidade	5%	gisto	
		Autonomia Persistência Iniciativa	5%		



DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
Conhecimentos e capacidades  O aluno desenvolveu um nível muito bom de conhecimentos matemáticos e a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos.  O aluno revela um muito bom: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.	5
Atitudes e Valores O aluno revela um nível muito bom de persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.	
Conhecimentos e capacidades O aluno desenvolveu um nível bom de conhecimentos matemáticos e a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos. O aluno revela um bom: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.  Atitudes e Valores O aluno revela um nível bom de persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.	4



3

2

### **Conhecimentos e capacidades**

O aluno desenvolveu um nível suficiente de conhecimentos matemáticos e a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos.

O aluno revela um suficiente: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.

#### **Atitudes e Valores**

O aluno revela um nível suficiente quanto à persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.

### **Conhecimentos e capacidades**

O aluno não desenvolveu o mínimo de conhecimentos matemáticos nem a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos.

O aluno não revela minimamente: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.

#### **Atitudes e Valores**

O aluno não revela persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.

### Conhecimentos e capacidades





O aluno não adquiriu novos conhecimentos matemáticos nem novas capacidades e não melhorou as capacidades já adquiridas.		
Atitudes e Valores	1	
O aluno não revelou respeito pela comunidade escolar.		



# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA ANOS DE ESCOLARIDADE: 8º ANO 3º CICLO

#### DIMENSÃO - CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (75%) DOMÍNIOS PERFII DO INSTRUMENTOS PONDERAÇÃO APRENDIZAGENS ESSENCIAIS AVALIAÇÃO **ALUNO CURRICULARES** A - Linguagens e textos **B**-Informação e Teste escrito comunicação ÁRFA DOS Relacionar aptidão física e saúde e identificar os fatores associados a um C - Raciocínio e Questão aula estilo de vida saudável, nomeadamente o desenvolvimento das resolução de **CONHECIMENTOS** problemas capacidades motoras; Trabalho **D** - Pensamento Aptidão Física e Saúde; 15% crítico e pensamento Identificar e interpretar os valores olímpicos e paralímpicos, criativo Relatório Valores Olímpicos e compreendendo a sua importância para a construção de uma sociedade F - Desenvolvimento pessoal e autonomia Paralímpicos. moderna e inclusiva. Ficha de auto G - Bem-estar, saúde e ambiente avaliação I - Saber científico. técnico e tecnológico **C** - Raciocínio e No Atletismo, realizar e analisar saltos e corridas, cumprindo resolução de ÁREA DAS ATIVIDADES corretamente as exigências elementares, técnicas e do regulamento, não problemas FÍSICAS só como praticante, mas também como juiz; Na Ginástica, compor, realizar e analisar, as destrezas elementares de **D** - Pensamento





orítico o noncomento				
crítico e pensamento criativo		solo e dos outros aparelhos, em esquemas individuais e/ou grupo,		
Criativo	6 NÍVEIS DE	aplicando os critérios de correção técnica, expressão e combinação, e		
E- Relacionamento	INTRODUÇÃO	apreciando os esquemas de acordo com esses critérios;		Grelhas de
interpessoal		Nas raquetes, realizar com oportunidade e correção as ações técnico		observação/
	Atletismo;	táticas elementares (Badminton, Ténis e Ténis de Mesa), garantindo a		Registo
<b>F</b> - Desenvolvimento		iniciativa e ofensividade em participações «individuais» e «a pares»,		
pessoal e autonomia	Ginástica;	aplicando as regras, não só como jogador, mas também como árbitro;		Grelhas de
H - Sensibilidade	,	No Voleibol, coperar com os companheiros para o alcance do objetivo,		avaliação
estética e artística	Desportos de Raquetes;	nos jogos, realizando com oportunidade e correção as ações técnico-		
estetica e ai tistica	Despoi tes de maquetes,	táticas elementares em todas as funções, conforme a oposição em cada		Ficha de auto
I - Saber científico,	Voleibol;	fase do jogo, aplicando as regras, não só como jogador, mas também		avaliação
técnico e tecnológico	voicibol,	como árbitro;	60%	avanação
	Atividadas da Cambata	,	00%	
J - Consciência e	Atividades de Combate;	Nas Atividades de Combate, realizar com oportunidade e correção. As		
domínio do corpo.	~	ações do domínio de oposição, utilizando as técnicas elementares de		
	Natação.	projeção e controlo, com segurança (própria e do opositor) e aplicando		
		as regras, quer como executante quer como árbitro;		
		Na Natação, deslocar-se com segurança no meio aquático, coordenando		
		a respiração com as ações propulsivas específicas das técnicas		
		selecionadas.		
<b>D</b> - Pensamento				Bateria de testes
crítico e pensamento				físicos
criativo	ÁREA DA APTIDÃO			
<b>F</b> – Desenvolvimento pessoal e autonomia	FÍSICA	Desenvolver capacidades motoras evidenciando aptidão muscular e		Grelha de
<b>G</b> - Bem-estar, saúde	113167	aptidão aeróbia, enquadradas na Zona Saudável de Aptidão Física		registo dos
e ambiente	Capacidades motoras	aptidado de l'obia, eliquadi adas lia 2011a Saddavel de Aptidad i isica		resultados dos
I - Saber científico,	Capacidades motoras			testes deAF
técnico e tecnológico				icsics deAl
J - Consciência e				





domínio do corpo.				
		DIMENSÃO – ATITUDES (25%)		
DEDEU DO ALLINO	DONAÍNHOC	A C Ä F C	AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
<b>B</b> -Informação e comunicação		ASSIDUIDADE  O aluno comparece no espaço da aula, de acordo com o horário estabelecido para a mesma.	5%	
C - Raciocínio e resolução de problemas  E- Relacionamento interpessoal  F - Desenvolvimento pessoal e autonomia	ÁREA DO SABER ESTAR	EMPENHO E RESPONSABILIDADE  O aluno realiza a aula devidamente equipado e empenha-se nas tarefas da mesma; Revela responsabilidade, iniciativa e métodos de trabalho.	10%	Grelhas de observação/registo Ficha de auto avaliação
<b>G</b> - Bem-estar, saúde e ambiente		RELACIONAMENTO INTERPESSOAL E DE GRUPO  O aluno cumpre as normas de funcionamento e segurança definidas pelo professor; Respeita as instruções definidas pelo professor; Aceita críticas e sugestões; Coopera positivamente com os colegas.	10%	



DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
<ul> <li>Não adquire, nem aplica os conhecimentos;</li> <li>Revela falta de empenho e total indisponibilidade motora na execução das capacidades condicionais e coordenativas, além de investir muito pouco no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>Revela muito pouco domínio das capacidades técnico- táticas;</li> <li>Não é autónomo;</li> <li>Não é responsável;</li> <li>Não coopera com os outros.</li> </ul>	1
<ul> <li>Revela dificuldades na aquisição e aplicação de conhecimentos;</li> <li>Revela pouco empenho e grande falta de disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir pouco no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>Revela pouco domínio das capacidades motoras mais elaboradas;</li> <li>É pouco autónomo;</li> <li>É pouco responsável;</li> <li>Tem dificuldade em cooperar com os outros.</li> </ul>	2
<ul> <li>Adquire e aplica satisfatoriamente os conhecimentos;</li> <li>Revela um empenho satisfatório e disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir satisfatoriamente no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>Domina satisfatoriamente as capacidades motoras mais elaboradas;</li> <li>É autónomo;</li> <li>É responsável;</li> </ul>	3





É cooperante.	
<ul> <li>Adquire e aplica de forma bastante satisfatória os conhecimentos;</li> <li>Revela bom empenho e grande disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir bastante no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>Revela um bom domínio das capacidades motoras mais elaboradas;</li> <li>É bastante autónomo;</li> <li>É bastante responsável;</li> <li>Coopera espontaneamente com os outros.</li> </ul>	4
<ul> <li>Adquire e aplica de forma excelente os conhecimentos;</li> <li>Revela um empenho excelente e elevada disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir muito no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>Revela um excelente domínio das capacidades motoras mais elaboradas;</li> <li>É completamente autónomo;</li> <li>É completamente responsável;</li> <li>Coopera com os outros e procura ajudá-los.</li> </ul>	5



# ALUNOS(AS) DISPENSADOS(AS) DA PRÁTICA DAS ATIVIDADES FÍSICAS (PERMANENTE OU TEMPORARIAMENTE) - ATESTADO MÉDICO

PERFIL DO	DOMÍNIOS	ADDENIDIZACENIC ECCENICIAIC	AVALIAÇÃO		
ALUNO	CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTO	
A-Linguagens e Textos B-Informação e comunicação C-Raciocínio e	(		20%*	Questão aula e/ou Trabalho escrito	
resolução de problemas  D-Pensamento crítico e criativo  F - Desenvolvimento	ÁREA DOS CONHECIMENTOS Aptidão Física e Saúde;	Relacionar aptidão física e saúde e identificar os fatores associados a um estilo de vida saudável, nomeadamente o desenvolvimento das capacidades motoras;  Identificar e interpretar os valores olímpicos e paralímpicos, compreendendo	30%*	Teste escrito	
pessoal e autonomia  G - Bem-estar, saúde e ambiente  I - Saber científico, técnico e tecnológico	Valores Olímpicos e Paralímpicos.	a sua importância para a construção de uma sociedade moderna e inclusiva.	15%	Aplicação dos fundamentos teóricos	



		DIMENSÃO – ATITUDES (35%)		
DEDEIL DO ALLINO	DONAÍNHOS	ACÕEC	AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
B -Informação e comunicação		ASSIDUIDADE  O aluno comparece no espaço da aula, de acordo com o horário estabelecido para a mesma.	5%	
C - Raciocínio e resolução de problemas E- Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento	ÁREA DO SABER ESTAR	EMPENHO E RESPONSABILIDADE  O aluno apresenta-se na aula devidamente equipado e empenha-se nas tarefas da mesma; Revela responsabilidade, iniciativa e métodos de trabalho.	15%	Grelhas de observação/registo Ficha de auto avaliação
pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente		RELACIONAMENTO INTERPESSOAL E DE GRUPO  O aluno cumpre as normas de funcionamento e segurança definidas pelo professor; Respeita as instruções definidas pelo professor; Aceita críticas e sugestões; Coopera positivamente com os colegas.	15%	·



DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
<ul> <li>Não adquire, nem aplica os conhecimentos;</li> <li>Revela falta de empenho e investe muito pouco no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>Não é autónomo;</li> <li>Não é responsável;</li> <li>Não coopera com os outros.</li> </ul>	1
<ul> <li>Revela dificuldades na aquisição e aplicação de conhecimentos;</li> <li>Revela pouco empenho e investe pouco no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>É pouco autónomo;</li> <li>É pouco responsável;</li> <li>Tem dificuldade em cooperar com os outros.</li> </ul>	2
<ul> <li>Adquire e aplica satisfatoriamente os conhecimentos;</li> <li>Revela um empenho satisfatório e investe satisfatoriamente no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>É autónomo;</li> <li>É responsável;</li> <li>É cooperante.</li> </ul>	3
<ul> <li>Adquire e aplica de forma bastante satisfatória os conhecimentos;</li> <li>Revela bom empenho e investe bastante no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>É bastante autónomo;</li> <li>É bastante responsável;</li> </ul>	4





Coopera espontaneamente com os outros.	
<ul> <li>Adquire e aplica de forma excelente os conhecimentos;</li> <li>Revela um empenho excelente e investe muito no seu tempo potencial de aprendizagem;</li> <li>É completamente autónomo;</li> <li>É completamente responsável;</li> <li>Coopera com os outros e procura ajudá-los.</li> </ul>	5





# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Português ANO DE ESCOLARIDADE: 8.º ano

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	
<ul> <li>A-Linguagens e textos.</li> <li>B-Informação e comunicação.</li> <li>C-Raciocínio e resolução de problemas.</li> </ul>	Oralidade  Compreensão do oral  Expressão oral	Compreender os temas e as ideias centrais do texto, relacionando as informações expressas com o contexto e com o objetivo (expor, informar, explicar, persuadir).  Explicar sentidos figurados e contextuais com base em inferências.  Avaliar argumentos quanto à avaliação e adequação aos objetivos comunicativos.  Sintetizar a informação recebida.  Fazer exposições orais para apresentação de temas, ideias e opiniões.  Planificar e avaliar o texto oral, tendo em conta a intenção comunicativa e o género textual (expor/informar, explicar, argumentar)  Individualmente e/ou com discussão de diversos pontos de vista.  Produzir um discurso oral com vocabulário e recursos gramaticais diversificados (coordenação; anáfora; conectores frásicos e marcadores discursivos).	10%	<ul> <li>Audição de textos e atividades de compreensão do oral.</li> <li>Fichas de compreensão do oral.</li> <li>Testes de compreensão do oral.</li> <li>Apresentações ou intervenções orais planificadas.</li> </ul>	

<ul> <li>D-Pensamento</li> </ul>				
<ul> <li>D-Pensamento crítico e pensamento criativo.</li> <li>H-Sensibilidade estética e artística</li> </ul>	Leitura	Ler em suportes variados textos dos géneros seguintes: (auto)biografia, diário, memórias, reportagem, comentário, texto de opinião.  Reconhecer a organização discursiva de cartas de apresentação.  Realizar leitura em voz alta, silenciosa e autónoma, não contínua e de pesquisa  Explicitar o sentido global de um texto, com base em inferências, devidamente justificadas.  Identificar temas, ideias principais, pontos de vista, causas e efeitos, factos e opiniões.  Reconhecer a forma como o texto está estruturado (diferentes partes e subpartes).  Utilizar procedimentos de registo e tratamento da informação pela utilização dos métodos do trabalho científico.	10%	<ul> <li>Atividades de préleitura, leitura e pósleitura.</li> <li>Leitura em voz alta.</li> <li>Leitura orientada.</li> <li>Leitura comentada.</li> <li>Leitura expressiva, dramatizada.</li> <li>Leituras e atividades do PNL/PRL.</li> <li>Ficha de leitura.</li> <li>Testes de Avaliação (estrutura da Prova Final).</li> </ul>
■ I-Saber científico, técnico e tecnológico	Educação Literária	Ler integralmente obras literárias narrativas, líricas e dramáticas (no mínimo nove poemas de sete autores diferentes, duas narrativas de autores de língua portuguesa e um texto dramático).  Interpretar o texto em função do seu modo literário, com base na análise da representação dos temas, das experiências e dos valores.  Identificar marcas formais do texto poético: estrofe, rima, esquema rimático e métrica.  Reconhecer, na organização do texto dramático, ato, cena, fala e indicações cénicas.  Compreender a utilização de recursos expressivos na construção de sentido do texto (designadamente a antítese).  Exprimir opiniões e problematizar sentidos como reação pessoal à audição ou à leitura de um texto ou obra.	15%	<ul> <li>Resolução de questionários de natureza diversa</li> <li>Fichas de compreensão de leitura</li> <li>Testes .de compreensão de leitura.</li> <li>Testes de Verificação de leitura.</li> <li>Testes de Avaliação (estrutura da Prova Final).</li> </ul>

	Expressar o apreço por livros lidos através de processos e suportes diversificados.  Desenvolver um projeto de leitura que revele um percurso pessoal de leitor (obras escolhidas em contrato de leitura com o professor).		
Escrita	Elaborar textos que compram objetivos explícitos quanto ao destinatário e à finalidade (informativa ou argumentativa) no âmbito de géneros como: diário, entrevista, comentário e respostas a questões de leitura.  Planificar a escrita de textos com finalidades informativas, assegurando distribuição de informação por parágrafos, continuidade de sentidos, situações e/ou enunciados.  Escrever com correção sintática, com vocabulário diversificado, com uso correto da ortografia e dos sinais de pontuação.  Reformular textos tendo em conta a adequação ao contexto e a correção linguística.  Utilizar com critério as tecnologias da informação na produção, na revisão e na edição de texto.  Respeitar os princípios do trabalho intelectual, quanto às normas para citação.	20%	<ul> <li>Oficina de escrita</li> <li>Planificação e revisão de texto</li> <li>Aperfeiçoamento e reescrita de texto</li> <li>Testes de Compreensão escrita.</li> <li>Testes de Avaliação (estrutura da Prova Final)</li> </ul>
Gramática	Distinguir as seguintes subclasses de palavras: quantificador universal e existencial.	10%	<ul><li>Oficina de gramática.</li><li>Fichas de gramática.</li></ul>

	Distinguir na classe da conjunção e locução conjuncional subordinativa as seguintes subclasses: comparativa, consecutiva, concessiva.  Empregar corretamente o modo conjuntivo em contextos de uso obrigatório em frases complexas.  Distinguir funções sintáticas: predicativo do complemento direto.  Distinguir subordinação adverbial de subordinação adjetival e de substantiva.  Explicar a função sintática da oração substantiva completiva selecionada pelo verbo.  Classificar orações subordinadas comparativas, consecutivas e concessivas.  Analisar relações de sentido entre palavras.  Reconhecer traços da variação da língua portuguesa de natureza social.  Empregar formas linguísticas adequadas `expressão de opinião e à assunção de compromissos.		<ul> <li>Testes de gramática.</li> <li>Testes de Avaliação (estrutura da Prova Final)</li> </ul>
--	---	--	--

	DIMENSÃO – ATITUDES (20%)				
	PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
•	F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	<ul> <li>Responsabilidade e integridade</li> </ul>	Saber agir eticamente, respeitar-se a si mesmo e aos outros, fazer-se acompanhar do material, assiduidade, pontualidade.	5%	<ul> <li>Grelhas de registo de observação direta.</li> </ul>
•	E-Relacionamento Interpessoal.	■ Excelência e exigência	Demonstrar superação e rigor no trabalho, ser perseverante, ser solidário para com os outros.	5%	<ul> <li>Registos de auto e heteroavaliação</li> </ul>
•	G-Bem-estar, saúde e ambiente.	Curiosidade, reflexão e inovação	Revelar interesse, espírito crítico e criatividade	5%	
		<ul> <li>Cidadania e participação e liberdade</li> </ul>	Evidenciar respeito, cooperação, ser interventivo, ter iniciativa	5%	
•	J-Consciência e domí- nio do corpo.				

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	4
O aluno evidencia competências suficientes ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	1



# Critérios de Avaliação 3º Ciclo Ano Letivo 2025/2026

# DISCIPLINA: PLNM - Nível A1 (Iniciação)

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Α	VALIAÇÃO
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
	Compreensão oral	Reconhece palavras e expressões de uso corrente relativas ao contexto em que se encontra inserido, quando lhe falam de modo claro e pausado.	10%	Grelhas de observação
A-Linguagem e textos		Identifica tópicos de mensagens breves produzidas pausadamente. Retém linhas temáticas centrais de breves textos expositivos em registo áudio/vídeo.		Questões- aula
■ B-Informação e comunicação	Produção oral	Explicita unidades de conteúdo de uso corrente ouvidas ou lidas. Adequa o ritmo e a entoação aos diferentes tipos de frases: declarativa, exclamativa, interrogativa e imperativa.  Faz perguntas, formula respostas breves a questões orais,	10%	Testes de compreensão do oral
■ C-Raciocínio e	Interação oral	formula/aceita/recusa um convite; pede/oferece/aceita/recusa ajuda.  Produz enunciados orais breves com o objetivo de se apresentar/apresentar outros; cumprimentar/despedir-se; agradecer/reagir a um agradecimento; pedir/aceitar desculpas; felicitar; pedir autorização; manifestar incompreensão; descrever objetos e pessoas.	10%	Testes de avaliação
resolução de problemas.		Identifica elementos icónicos, textuais e paratextuais (títulos, disposição do texto, parágrafos). Identifica palavras-chave e infere o seu significado.		Trabalhos/projetos realizados
	Leitura	Extrai informação de textos adequados ao contexto textos de aprendizagem, com vocabulário de uso corrente.  Atribui significados a palavras e expressões a partir do contexto.  Reconhece analogias temáticas em excertos adequados ao contexto específico de aprendizagem.	15%	Autoavaliação
		Identifica a função dos conetores de adição e de ordenação.		Heteroavaliação

D-Pensamento     crítico e     pensamento     criativo.		Recorre eficazmente a dicionários elementares da língua portuguesa.  Reconhece a estrutura do enunciado assertivo; padrões de ordem dos constituintes; verbos copulativos; verbos de estado; verbos de atestação; (apresentar-se, revelar, aparentar, mostrar,)  Constrói esquemas a partir de textos breves.  Compreende vocabulário científico de uso corrente.  Identifica a função dos principais verbos de instrução em provas e trabalhos (transcrever, indicar, sublinhar, apontar, destacar, assinalar, enumerar,)		
■ H-Sensibilidade estética e artística	Escrita	Escreve textos adequados ao contexto específico de aprendizagem. Planifica, através da escrita, textos com informação relacionada com o universo escolar. Aplica as regras básicas de acentuação. Domina o alfabeto, a pontuação e a paragrafação. Constrói frases utilizando termos-chave recém-adquiridos. Reescreve encadeamentos frásicos a partir de modelos dados.	15%	
<ul> <li>I-Saber científico, técnico e tecnológico</li> </ul>	Gramática	Utiliza e reconhece: nome; determinante; artigo; adjetivo qualificativo; pronomes pessoais (formas tónicas e átonas); pronomes interrogativos; determinantes e pronomes demonstrativos e possessivos; quantificadores; numerais; advérbios e locuções adverbiais de uso frequente.  Domina aspetos fundamentais da flexão verbal (presente, pretérito perfeito e futuro do modo indicativo) e referências temporais como os indicadores de frequência.	10%	
		Reconhece e estrutura unidades sintáticas. Reconhece frases simples. Compreende e aplica concordâncias básicas. Constrói, de modo intencional, frases afirmativas e negativas. Reconhece e usa palavras dos campos lexicais seguintes: dados pessoais, profissões, países / cidades, família, casa, estados físicos e psicológicos, saúde, corpo humano, refeições, cidade, escola, serviços, bancos, correios, organismos públicos, compras, vestuário e calçado.		

Interação cultural	Integra no seu discurso elementos constitutivos da própria cultura, de diversas culturas em presença e da cultura da língua de escolarização.		
	Entende, de modo genérico, a perspetiva da sua cultura e da cultura portuguesa.	10%	

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AV	ALIAÇÃO
			PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
<ul> <li>F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.</li> </ul>	Responsabilidade e integridade	Saber estar, fazer-se acompanhar e manusear corretamente o material, assiduidade, pontualidade.	5%	<ul> <li>Grelha de registo da observação direta (Registo de</li> </ul>
■ E-Relacionamento	<ul> <li>Excelência,</li> <li>exigência</li> <li>(desempenho,</li> </ul>	Demonstrar superação e rigor no trabalho.	5%	atitudes/valores e registo de ocorrência)
Interpessoal.  • G-Bem-estar, saúde e	superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela)	<ul> <li>Revelar interesse, espírito crítico e criatividade.</li> </ul>	5%	Registos de auto e heteroavaliação
ambiente.	<ul> <li><u>Curiosidade,</u></li> <li><u>reflexão e inovação</u></li> </ul>			
<ul> <li>J-Consciência e domí nio do corpo.</li> </ul>	<ul> <li>Cidadania,</li> </ul>	Evidenciar respeito, cooperação e autonomia.	5%	
	<u>participação e</u> <u>liberdade</u>			

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno revela muito bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	5
O aluno revela bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	4
O aluno revela um desempenho suficiente no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	3
O aluno revela um fraco desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	1/2



# Critérios de Avaliação 3º CICLO Ano Letivo 2025/2026

# DISCIPLINA: PLNM – Nível A2 (Iniciação)

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	AVALIAÇÃO	
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
		Compreende os tópicos essenciais de uma sequência falada e de		Grelhas de
<ul> <li>A-Linguagem e</li> </ul>		uma sequência dialogal (interação quotidiana, debate, entrevista),		observação
textos	Compreensão oral	quando o débito da fala é relativamente lento e claro.	10%	observação
		Identifica a função das propriedades prosódicas (altura, duração,		
		intensidade).		Questões- aula
		Narra vivências, acontecimentos e experiências e formula planos,		
■ B-Informação e	Produção oral	desejos, ambições e projetos.		Testes de
comunicação		Explica gostos e opiniões.	10%	compreensã
		Utiliza com relativa correção um repertório de rotinas e de fórmulas		o do oral
		frequentes associadas a situações do quotidiano.		o do orar
		Prossegue um discurso livre de forma inteligível.		
		Descreve lugares, ações e estados físicos e emocionais.		
		Apresenta questões, problemas e conceitos, recorrendo a imagens.		Testes de avaliação
		Aperfeiçoa a fluência através de diálogos encenados e de pequenas dramatizações.		restes de avallação
■ C-Raciocínio e				Trabalhos/projetos
resolução de	Interação oral	Troca informação em diálogos relacionados com assuntos de ordem		
problemas.		geral ou de interesse pessoal.		realizados
		Formula/aceita/recusa/fundamenta uma opinião.	10%	
		Dá e aceita conselhos.		Autoavaliação
		Faz e aceita propostas.		/ tatoa vana çao
		Descreve manifestações artísticas e atividades de tempos livres.		
		Dá e pede instruções.		
		Reage a instruções.		Heteroavaliação
	Leitura	Compreende o sentido global, o conteúdo e a intencionalidade de		
		textos de linguagem corrente.		
		Reconhece a sequência temporal dos acontecimentos em textos	15%	
		narrativos.		

<ul> <li>D-Pensamento crítico e pensamento criativo.</li> </ul>		Identifica as funções dos conectores de causa, de consequência, de semelhança, de conclusão e de oposição.  Recorre eficazmente a dicionários de especialidade.  Reconhece itens de referência bibliográfica.  Identifica, em provas e trabalhos, os principais verbos de instrução (transcrever, indicar, sublinhar, apontar, destacar, assinalar, enumerar, justificar).		
	Escrita	Escreve textos sobre assuntos conhecidos ou de interesse pessoal. Constrói sequências originais de enunciados breves. Responde a questionários sobre temas diversos. Participar em atividades de escrita coletiva.	15%	
H-Sensibilidade estética e artística	Gramática	Domina aspetos fundamentais da flexão verbal (pretérito imperfeito do indicativo, modo imperativo e presente do conjuntivo).  Aplica estruturas de coordenação de uso mais frequente.  Estabelece relações semânticas entre palavras.  Agrupa, no texto, palavras da mesma família, do mesmo campo lexical e do mesmo campo semântico.  Reconhece equivalências e contrastes vocabulares.  Reconhece e usa palavras dos campos lexicais: pesos e unidades de medida, embalagens, rotina diária, meios de transporte, tempo,	10%	
<ul> <li>I-Saber científico, técnico e tecnológico</li> </ul>	Interação cultural	experiências pessoais, tempos livres, manifestações artísticas, país.  Estabelece relações entre a cultura de língua materna e a da língua estrangeira, compreendendo as diferenças e semelhanças.  Reconhece a importância das competências comunicativas nas competências interculturais.	10%	

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AV	ALIAÇÃO
			PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
• F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	Responsabilidade e integridade	Saber estar, fazer-se acompanhar e manusear corretamente o material, assiduidade, pontualidade.	5%	Grelha de registo da observação direta (Registo de
■ E-Relacionamento Interpessoal.	Excelência, exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de	Demonstrar superação e rigor no trabalho.	5%	atitudes/valores e registo de ocorrência)
• G-Bem-estar, saúde e ambiente.	aula e fora dela)  Curiosidade, reflexão e inovação	Revelar interesse, espírito crítico e criatividade.	5%	Registos de auto e heteroavaliação
■ J-Consciência e domí nio do corpo.	Cidadania, participação e liberdade	Evidenciar respeito, cooperação e autonomia.	5%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno revela muito bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	5
O aluno revela bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	4
O aluno revela um desempenho suficiente no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	3
O aluno revela um fraco desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	1/2



### Critérios de Avaliação 3º CICLO Ano Letivo 2025/2026

**DISCIPLINA: PLNM – Nível B1 (Intermédio)** 

	DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		VALIAÇÃO		
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS		
		Distingue informação específica e informação parcelar.		Grelhas de		
	Compreensão oral	Compreende aspetos essenciais de discursos ouvidos em linguagem padrão.	10%	observação		
		Identifica o tema em diversas versões sobre a mesma questão.				
<ul> <li>A-Linguagem e</li> </ul>				Questões- aula		
textos		Elabora e reelabora um tópico a partir de um texto escrito ou oral.				
	Produção oral	Apresenta opiniões e pontos de vista, justificando.		Testes de		
		Reconta histórias a partir de um suporte oral ou escrito.		compreensão do oral		
		Interpreta textos publicitários.	10%			
■ B-Informação e		Interage com espontaneidade em conversas quotidianas.		Testes de avaliação		
comunicação	Interação oral	Discute ideias em contexto formal ou regulado.		restes de avanação		
	miceração orai	Apresenta questões, problemas ou conceitos sem recurso a suporte de		Trabalhos/projetos		
		imagem.		realizados		
		Utiliza estratégias adequadas à abertura e ao fechamento do discurso, à				
		concordância e à discordância.	10%	Autoavaliação		
		Realiza operações para dar ou para tomar a palavra.				
		Retoma a palavra através da paráfrase.				
		Resume o conteúdo de uma conversa.		Heteroavaliação		
<ul><li>C-Raciocínio e</li></ul>				-		
resolução de		Identifica as principais linhas temáticas a partir da leitura de textos variados.				
problemas.	Leitura	Reconhece analogias e contrastes em textos relativamente longos e				
		complexos.				
		Distingue previsões de constatações.				
		Reconhece registos de língua (formal e não formal).	450/			
		Diferencia os modos de relato do discurso (direto e indireto) e identificar os verbos declarativos.	15%			

			·	
		Interpreta textos jornalísticos (notícias, apreciações críticas, entrevistas) e		
		publicitários; textos autobiográficos; textos e fragmentos de textos literários		
		de dimensão e vocabulário acessíveis.		
	Escrita	Produz textos a partir de imagens e de sequências ouvidas ou lidas.		
<ul> <li>D-Pensamento</li> </ul>		Elabora e reelabora sequências textuais sobre um mesmo tema a partir de		
crítico e		pontos de vista distintos.		
pensamento		Domina técnicas de redação de sumários e relatórios; textos narrativos e	15%	
criativo.		descritivos.	1370	
		Domina os principais processos de composição discursiva: justificação,		
		demonstração, exemplificação, generalização, especificação, classificação,		
		inventariação.		
		Recorre a verbos e expressões de cálculo, de fundamentação, de		
		confrontação, de indicação de valores e de conclusão.		
		Domina cadeias de referência pelo recurso a expressões		
<ul><li>H-Sensibilidade</li></ul>		referencialmente dependentes.		
estética e artística		Dominar mecanismos de coesão temporal.		
		Cataloga informação com procedimentos de documentação (fichas de		
		leitura; referências bibliográficas; arquivamento de diferentes materiais de		
		estudo).		
	Gramática		10%	
		Utiliza verbos regulares e irregulares nos modos indicativo, conjuntivo e		
		imperativo, em frases de polaridade afirmativa e negativa.		
		Utiliza a perífrase verbal, a forma nominal e o infinitivo pessoal.		
<ul> <li>I-Saber científico,</li> </ul>		Reconhece os usos específicos dos verbos ser e estar.		
técnico e tecnológico		Reconhece e utiliza corretamente as formas átonas dos pronomes pessoais.		
teernes e teerrorogies		Reconhece e utiliza preposições e locuções prepositivas de uso frequente;		
		advérbios e locuções adverbiais com valor temporal.		
		Compreende os processos de formação de palavras (composição e		
		derivação).		
		Reconhece e aplica relações de subordinação; orações completivas,		
		concessivas, consecutivas, comparativas, causais, condicionais, finais e		
		temporais.		
	Interação cultural		100/	
		Explica diferenças culturais, com respeito pelas diferentes formas de	10%	
		interpretar o mundo.		
		Interpreta obras literárias, textos jornalísticos e programas audiovisuais que		
		visem aspetos interculturais.		

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVA	LIAÇÃO
			PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
■ F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	Responsabilidade e integridade	Saber estar, fazer-se acompanhar e manusear corretamente o material, assiduidade, pontualidade.	5%	Grelha de registo da observação direta (Registo de
■ E-Relacionamento Interpessoal.	Excelência, exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de	Demonstrar superação e rigor no trabalho.	5%	atitudes/valores e registo de ocorrência)
■ G-Bem-estar, saúde e ambiente.	aula e fora dela)  Curiosidade, reflexão e inovação	Revelar interesse, espírito crítico e criatividade.	5%	Registos de auto e heteroavaliação
• J-Consciência e domí nio do corpo.	Cidadania, participação e liberdade	Evidenciar respeito, cooperação e autonomia.	5%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno revela muito bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	5
O aluno revela bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	4
O aluno revela um desempenho suficiente no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	3
O aluno revela um fraco desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	1/2



# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO/ ENSINO SECUNDÁRIO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Ciências Naturais ANO DE ESCOLARIDADE: 8º Ano CICLO: 3º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (75%)							
252511 20 444410	DOMÍNIOS			ADDENIDIZACENIC ECCENICIAIC	AVAL	AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	CUI	RRICULARES		APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
				Explicar as principais condições da Terra que permitiram o			
A – Linguagem e	1. Ti	RRA,	UM	desenvolvimento e a manutenção da vida, articulando com	65%	- Testes de	
textos	PLANETA C	OM VIDA		saberes de outras disciplinas (ex.: Ciências Físico Químicas).		Avaliação	
B – Informação e				Interpretar gráficos da evolução da temperatura e do dióxido de			
comunicação				carbono atmosférico ao longo do tempo geológico.		-Trabalhos	
C - Raciocínio e				Relacionar a influência dos seres vivos com a evolução da	10%	teórico-práticos	
resolução de				atmosfera terrestre e o efeito de estufa na Terra.		de tipologia	
problemas				Distinguir o sistema Terra dos seus subsistemas, identificando as		diversificada.	
D – Pensamento				potencialidades dos mesmos na geração da vida na Terra.		-Trabalhos de	
crítico e pensamento				Analisar criticamente o papel das rochas e do solo na existência de		pesquisa;	
criativo				vida no meio terrestre e dos subsistemas na manutenção da vida.		-Relatórios	
I – Saber científico,				Distinguir células eucarióticas de células procarióticas em		Científicos.	
técnico tecnológico				observações microscópicas.			
				Reconhecer a célula como unidade básica dos seres vivos,			
				identificando os principais constituintes das células eucarióticas.			





Distinguir os níveis de organização biológica dos seres vivos e dos ecossistemas.	
Caracterizar um ecossistema na zona envolvente da escola (níveis de organização biológica, biodiversidade) a partir de dados recolhidos no campo.  Relacionar os fatores abióticos - luz, água, solo, temperatura – com a sua influência nos ecossistemas, apresentando exemplos de adaptações dos seres vivos a esses fatores e articulando com saberes de outras disciplinas (ex.: Geografia).  Interpretar a influência de alguns fatores abióticos nos ecossistemas, em geral, e aplicá-la em exemplos da região envolvente da escola.  Distinguir interações intraespecíficas de interações interespecíficas e explicitar diferentes tipos de relações bióticas.  Interpretar informação relativa a dinâmicas populacionais decorrentes de relações bióticas, avaliando as suas consequências nos ecossistemas.  Sistematizar cadeias tróficas de ambientes aquáticos e terrestres predominantes na região envolvente da escola, indicando formas de transferência de energia.	
Interpretar cadeias tróficas, partindo de diferentes exemplos de teias alimentares.	



	Analisar criticamente exemplos de impactes da ação humana que	
	condicionem as teias alimentares, discutindo medidas de	
	minimização dos mesmos nos ecossistemas.	
	Explicar o modo como as atividades dos seres vivos (alimentação,	
	respiração, fotossíntese) interferem nos ciclos de matéria e	
	promovem a sua reciclagem nos ecossistemas. Interpretar as	
2. SUSTENTABILIDADE	principais fases dos ciclos da água, do carbono e do oxigénio, com	
NA TERRA	base em informação diversificada (notícias, esquemas, gráficos,	
	imagens) e valorizando saberes de outras disciplinas (ex.:	
	Geografia e Ciências Físico-Químicas).	
	Analisar criticamente exemplos teoricamente enquadrados acerca	
	do modo como a ação humana pode interferir nos ciclos de	
	matéria e afetar os ecossistemas.	
	Caracterizar as fases de uma sucessão ecológica em documentos	
	diversificados sobre sucessões ecológicas primárias e secundárias.	
	Discutir causas e consequências da alteração dos ecossistemas,	
	justificando a importância do equilíbrio dinâmico dos	
	ecossistemas e do modo como a sua gestão pode contribuir para	
	alcançar as metas de um desenvolvimento sustentável.	
	Discutir opções para a conservação dos ecossistemas e o seu	
	contributo para as necessidades humanas, bem como a	
	importância da ciência e da tecnologia na sua conservação.	
	Distinguir catástrofes de origem natural de catástrofe de origem	
	antrópica, identificando as causas das principais catástrofes de	





origem antrópica e valorizando saberes de outras disciplinas (ex.: Geografia). Explicar o modo como a poluição, a desflorestação, os incêndios e as invasões biológicas podem afetar os ecossistemas. Interpretar a influência de alguns agentes poluentes nos ecossistemas, partindo de problemáticas locais ou regionais e analisando criticamente os resultados obtidos. Discutir medidas que diminuam os impactes das catástrofes de origem natural e de origem antrópica nos ecossistemas, em geral, e nos ecossistemas da zona envolvente da escola, em particular. Distinguir recursos energéticos de recursos não energéticos e recursos renováveis de recursos não renováveis. Caracterizar diferentes formas de exploração dos recursos naturais, indicando as principais transformações dos recursos naturais. Discutir os impactes da exploração/transformação dos recursos naturais e propor medidas de redução dos mesmos e de promoção da sua sustentabilidade. Relacionar o papel dos instrumentos de ordenamento e gestão do território com a proteção e a conservação da Natureza. Sistematizar informação relativa a Áreas Protegidas em Portugal e no mundo, explicitando medidas de proteção e de conservação das mesmas. Identificar algumas associações e organismos públicos de proteção e conservação da Natureza existentes em Portugal. Explicar a importância da recolha, do tratamento e da gestão sustentável de resíduos e propor medidas de redução de riscos e de minimização



de danos na contaminação da água procedente da ação humana. Relacionar a gestão de resíduos e da água com a promoção de um desenvolvimento sustentável. Analisar criticamente os impactes ambientais, sociais e éticos de casos de desenvolvimento científico	
e tecnológico no desenvolvimento sustentável e na melhoria da qualidade de vida das populações humanas.	

DIMENSÃO – ATITUDES (25%)				
DEDEIL DO ALLINO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVA	LIAÇÃO
PERFIL DO ALUNO	DOMINIOS	AÇUES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
E – Relacionamento interpessoal F – Desenvolvimento pessoal e autonomia G – Bem-estar saúde e ambiente	Responsabilidade e Organização	<ul> <li>Respeita-se a si mesmo e aos outros;</li> <li>Sabe agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias ações;</li> <li>Pondera as ações próprias e alheias em função do bem comum;</li> <li>É assíduo;</li> <li>É pontual;</li> <li>Realiza tarefas em tempo útil;</li> <li>Apresenta e utiliza adequadamente o material obrigatório na sala de aula.</li> </ul>	5%	Grelhas de observação
	Excelência e exigência	<ul><li>- Tem interesse /empenho;</li><li>- Aspira ao trabalho bem feito;</li><li>- É perseverante perante as dificuldades.</li></ul>	5%	



Curiosidade, reflexão e inovação	- Quer aprender mais; - Procurar novas soluções e aplicações.	5%	
Cidadania e participação	Relacionamento interpessoal: - É colaborador; - É mediador de conflitos; - É solidário; - Toma iniciativa.	5%	
Observação das normas de Saúde e Segurança no Trabalho Laboratorial	- Cumpre as regras de SST (uso de EPI, leitura de rótulos)	5%	

Nota: A avaliação da concretização dos domínios de autonomia curricular (DAC) encontra-se integrada na avaliação da disciplina de Ciências Naturais.

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidência ausência de competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	1
O aluno evidência poucas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	2
O aluno evidência suficientes competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	3
O aluno evidência muitas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	4
O aluno evidência elevadas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	5



## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

ANO LETIVO 2025/2026

**DISCIPLINA:** Físico - Química ANO DE ESCOLARIDADE: 8º Ano

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (75%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		AVALIAÇÃO	
A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação; G-Bem-estar, saúde e ambiente; I-Saber científico, técnico e tecnológico; J-Consciência e domínio do corpo.  A-Linguagem e textos; C-Raciocínio e resolução de problemas; D-Pensamento critico e pensamento criativo; J-Consciência e domínio do corpo.	Reações Químicas	Explicação e representação de reações químicas  O aluno deve ficar capaz de:  Explicar, recorrendo a evidências experimentais e a simulações, a natureza corpuscular da matéria.  Interpretar a diferença entre sólidos, líquidos e gases com base na liberdade de movimentos dos corpúsculos que os constituem e na proximidade entre esses corpúsculos.  Verificar, experimentalmente, que a temperatura de um gás, o volume que ocupa e a sua pressão são grandezas que se relacionam entre si, analisando qualitativamente essas relações.  Descrever a constituição dos átomos, reconhecendo que átomos com igual número de protões são do mesmo elemento químico e que se representam por um símbolo químico.	PONDERAÇÃO 60% 15%	Testes     Questões Aula     Testes Teórico- práticos      Trabalho Individual e/ou grupo     Relatórios     Tratamento de dados     Fichas de trabalho     Grelhas de observação	

A-Linguagem e textos;

**B**-Informação e comunicação

C-Raciocínio e resolução de problemas;

**D**-Pensamento critico e pensamento criativo; **G**-Bem-estar, saúde e ambiente.

A-Linguagem e textos;

C-Raciocínio e resolução de problemas;

**D**-Pensamento critico e pensamento criativo;

**F**-Desenvolvimento pessoal e autonomia;

**G**-Bem-estar, saúde e ambiente;

I-Saber científico, técnico e tecnológico.

J-Consciência e domínio do corpo.

Definir molécula como um grupo de átomos ligados entre si e definir ião como um corpúsculo que resulta de um átomo ou grupo de átomos que perdeu ou ganhou eletrões, concluindo sobre a carga elétrica do ião.

Relacionar a composição qualitativa e quantitativa de uma substância com a sua fórmula química, associando a fórmula à unidade estrutural da substância: átomo, molécula ou grupo de iões.

Aferir da existência de iões, através da análise de rótulos de produtos do dia a dia e, com base numa tabela de iões, escrever a fórmula química ou o nome de compostos iónicos em contextos diversificados.

Concluir, recorrendo a modelos representativos de átomos e moléculas, que nas reações químicas há rearranjos dos átomos dos reagentes, que conduzem à formação de novas substâncias mantendo-se o número total de átomos de cada elemento.

Verificar, através de uma atividade experimental, a Lei da Conservação da Massa, aplicando-a à escrita ou à leitura de equações químicas simples, sendo dadas as fórmulas químicas ou os nomes das substâncias envolvidas.

#### Tipos de reações químicas

O aluno deve ficar capaz de:

Identificar os reagentes e os produtos em reações de combustão, distinguindo combustível e comburente, e representar por equações químicas as combustões realizadas em atividades laboratoriais. Concluir, a partir de pesquisa de informação, das consequências para o ambiente da emissão de poluentes provenientes das reações de combustão, propondo medidas para minimizar os seus efeitos, comunicando as conclusões.

Reconhecer, numa perspetiva interdisciplinar, as alterações climáticas como um dos grandes problemas ambientais atuais e relacioná-las com a poluição do ar resultante do aumento dos gases de efeito de estufa.

Determinar o caráter químico de soluções aquosas, recorrendo ao uso de indicadores e medidores de pH.

Prever o efeito no pH quando se adiciona uma solução ácida a uma solução básica ou vice-versa, pesquisando aplicações do dia a dia (como, por exemplo, o tratamento da água das piscinas e de aquários), e classificar as reações que ocorrem como reações ácido-base, representando-as por equações químicas.

Caracterizar reações de precipitação, realizadas em atividades laboratoriais, como A-Linguagem e textos; reações em que se formam sais pouco solúveis em água, representando-as por equações **B**-Informação e comunicação químicas e pesquisando, numa perspetiva interdisciplinar, exemplos em contextos reais **E**-Relacionamento interpessoal; (formação de estalactites e de estalagmites, de conchas e de corais). **F**-Desenvolvimento pessoal e autonomia; H-Sensibilidade estética e artística. Pesquisar, numa perspetiva interdisciplinar, sobre a dureza da água de consumo da região onde vive, bem como as consequências da utilização das águas duras a nível doméstico e industrial e formas de as tratar, comunicando as conclusões. Velocidade das reações químicas A-Linguagem e textos; **B**-Informação e comunicação O aluno deve ficar capaz de: C-Raciocínio e resolução de problemas; I-Saber científico, técnico e tecnológico. Interpretar, recorrendo à experimentação, o conceito de velocidade de uma reação J-Consciência e domínio do corpo química como a rapidez de desaparecimento de um reagente ou aparecimento de um produto. Interpretar, em situações laboratoriais e do dia a dia, fatores que influenciam a velocidade das reações químicas: concentração dos reagentes, temperatura do sistema, estado de divisão dos reagentes sólidos e presença de um catalisador apropriado, concluindo sobre formas de controlar a velocidade de uma reação.

A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação D-Pensamento critico e pensamento criativo; E-Relacionamento interpessoal; G- Bem-estar, saúde e ambiente; ; H- Sensibilidade estética e artística; I-Saber científico, técnico e tecnológico.		Produção e propagação de ondas  O aluno deve ficar capaz de:  Concluir, numa atividade laboratorial (como, por exemplo, ondas produzidas na água, numa corda ou numa mola), que uma onda resulta da propagação de uma vibração, identificando a amplitude dessa vibração.  Compreender que o som é produzido por vibrações de um material, identificando fontes sonoras.  Reconhecer que o som é uma onda de pressão e necessita de um meio material para se propagar.  Explicar a propagação do som e analisar tabelas de velocidade do som em diversos	60%	Testes Questões Aula Testes Teórico- práticos  Trabalho Individual e/ou grupo Relatórios Tratamento de dados Fichas de
B-Informação e comunicação C-Raciocínio e resolução de problemas; D-Pensamento critico e pensamento criativo; E-Relacionamento interpessoal; F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	Som	materiais (sólidos, líquidos e gases).  Aplicar os conceitos de amplitude, período e frequência na análise de gráficos que mostrem a periodicidade temporal de uma grandeza física associada a um som puro.  Atributos do som e sua deteção pelo ser humano e Fenómenos Acústicos  O aluno deve ficar capaz de:		trabalho • Grelhas de observação
C-Raciocínio e resolução de problemas; D-Pensamento crítico e pensamento criativo; E-Relacionamento interpessoal; F-Desenvolvimento pessoal e autonomia; G-Bem-estar, saúde e ambiente; I-Saber científico, técnico e tecnológico. J-Consciência e domínio do corpo.		Relacionar, a partir de atividades experimentais, a intensidade, a altura e o timbre de um som com as características da onda, e identificar sons puros.  Interpretar audiogramas, identificando o nível de intensidade sonora e os limiares de audição e de dor.  Relacionar a reflexão e a absorção do som com o eco e a reverberação, interpretando o uso de certos materiais nas salas de espetáculo, a ecolocalização nos animais, o funcionamento do sonar e das ecografias.  Conhecer o espectro sonoro e, com base em pesquisa, comunicar aplicações dos ultrassons.  Identificar fontes de poluição sonora, em ambientes diversos, recorrendo ao uso de sonómetros, e, com base em pesquisa, avaliar criticamente as consequências da poluição sonora no ser humano, propondo medidas de prevenção e de proteção.		

A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação E-Relacionamento interpessoal; F- Desenvolvimento pessoal e autonomia; G- Bem-estar, saúde e ambiente I-Saber científico, técnico e tecnológico. J- Consciência e domínio do corpo.	Luz	Ondas de luz e sua propagação  O aluno deve ficar capaz de:  Distinguir corpos luminosos de iluminados, concretizando com exemplos da astronomia e do dia a dia.  Reconhecer que a luz transporta energia e é uma onda (eletromagnética) que não necessita de um meio material para se propagar, concluindo, experimentalmente, que se propaga em linha reta.  Ordenar as principais regiões do espetro eletromagnético, tendo em consideração a frequência, e identificar algumas aplicações das radiações dessas regiões.  Fenómenos Óticos  O aluno deve ficar capaz de:  Concluir, através de atividades experimentais, que a luz pode sofrer reflexão (especular e difusa), refração e absorção, verificando as leis da reflexão e comunicando as conclusões.  Representar, geometricamente, a reflexão e a refração da luz e interpretar representações desses fenómenos.  Concluir, através de atividades experimentais, sobre as características das imagens em espelhos planos, côncavos e convexos e com lentes convergentes e divergentes, analisando os procedimentos e comunicando as conclusões.  Explicar algumas das aplicações dos fenómenos óticos, nomeadamente objetos e instrumentos que incluam espelhos e lentes.  Explicar a formação de imagens no olho humano e a utilização de lentes na correção da miopia e da hipermetropia, e analisar, através de pesquisa de informação, a evolução da	15%	Testes Questões Aula Testes Teórico- práticos  Trabalho Individual e/ou grupo Relatórios Tratamento de dados Fichas de trabalho Grelhas de observação
		analisando os procedimentos e comunicando as conclusões. Explicar algumas das aplicações dos fenómenos óticos, nomeadamente objetos e instrumentos que incluam espelhos e lentes.		

	DIMENSÃO – A	ritudes (25%)		
	DOMÍNIOS			AVALIAÇÃO
PERFIL DO ALUNO	DOMINIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
		Assiduidade e pontualidade		Grelhas de observação ou
		Cumprimento das orientações relativas à aprendizagem		Registo de avaliação formativa:  • Verificação de assiduidade e pontualidade • Ausência/presença de materiais  • Verificação do Trabalho Realizado
	Assiduidade / Pontualidade / Comportamento	Atua de acordo com as regras de segurança	10%	
		Respeito pelos colegas e pelo professor		
		Atenção e postura na aula		
	TPC / material	Realização dos trabalhos solicitados	10%	
<b>B</b> -Informação e comunicação		Seleciona corretamente equipamento adequado a cada atividade		
<b>D</b> -Pensamento critico e pensamento criativo;		Apresentação do material necessário à aula		
E-Relacionamento interpessoal;		Participação nas atividades (na aula e fora dela)		
<b>F</b> -Desenvolvimento pessoal e autonomia;		Persistência na realização do trabalho/estudo		
<b>G</b> -Bem-estar, saúde e ambiente;		Rigor e seriedade na execução das tarefas		<ul> <li>Observação direta</li> </ul>
	~ / ~	Autonomia, organização e espírito de iniciativa		<ul> <li>Caderno diário</li> </ul>
	Participação / Sentido de organização	Nas atividades experimentais trabalha de forma organizada	5%	<ul> <li>Participação</li> </ul>
		No Laboratório trabalha de forma organizada		<ul> <li>Verificação de</li> </ul>
		Execução correta das técnicas/método experimental		ocorrências disciplinar
		Adequação e oportunidade das intervenções na aula		

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidência ausência de competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	1
O aluno evidência poucas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	2
O aluno evidência suficientes competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	3
O aluno evidência muitas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	4
O aluno evidência elevadas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	5





#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Francês A2.1 ANO DE ESCOLARIDADE: 8º

	<ul> <li>Identificar palavras-chave e frases simples e inferir o sentido geral em mensagens e textos simples e curtos (correspondência, folhetos, publicidade, catálogos, receitas, ementas, artigos de jornal, banda desenhada, publicações digitais, entre outros), relacionados com situações do quotidiano e</li> </ul>		Compreensão Escrita:  Testes/Fichas de avaliação e outros momentos formais de avaliação da Compreensão Escrita  Atividades diversas de leitura de
<u>Escrita</u> Compreensão, interação e produção	experiências pessoais, constituídos essencialmente por frases com estruturas elementares e vocabulário familiar.  Escrever correspondência (50-60 palavras) sobre situações do quotidiano e experiências pessoais em	60%	enunciados / documentos • Instruções escritas  Interação Escrita: • Momentos formais de avaliação da
	suportes diversos respeitando as convenções textuais, utilizando vocabulário elementar e frases simples e articulando as ideias com conetores básicos de coordenação e subordinação para: - pedir e dar informações; - descrever, narrar acontecimentos reais ou imaginários, presentes ou		Interação Escrita  • Atividades diversas de interação escrita – mensagens de correio eletrónico, SMS, publicações em blogues e fóruns
	passados; - exprimir gostos e preferências.  Escrever, sobre situações do quotidiano e experiências pessoais, textos (50-60 palavras) simples e curtos, em suportes diversos, respeitando as convenções textuais, utilizando vocabulário elementar e frases simples e articulando as ideias com conetores básicos de coordenação e subordinação para: - descrever e narrar acontecimentos reais ou imaginários, presentes ou passados; - exprimir gostos e preferências.		<ul> <li>Produção Escrita:</li> <li>Momentos formais de avaliação da Produção Escrita</li> <li>Atividades diversas de produção escrita</li> </ul>

- Observar e identificar a diversidade na sua cultura de origem, assim como na(s) cultura(s) da língua estrangeira em referências, hábitos, atitudes e comportamentos inseridos em situações da vida quotidiana.
- Reconhecer a importância de estratégias no processo de aprendizagem da língua estrangeira (motivação, contacto com a língua, planificação do trabalho, pesquisa de informação, assimilação de conhecimentos) e identificar as mais frequentes e eficazes para realizar tarefas individualmente ou em grupo. Utilizar diferentes estratégias e suportes técnicos nas fases de planificação, de realização de tarefas comunicativas de compreensão, interação oral e produção escrita, avaliando a sua eficiência.

## COMPETÊNCIA INTERCULTURAL Tarefas / Atividades que avaliem:

- a observação e a recolha de elementos culturais da língua estrangeira
- a identificação de traços de semelhanças e de diferenças culturais em situações quotidianas

## COMPETÊNCIA ESTRATÉGICA Tarefas / Atividades que avaliem:

- uma atitude positiva e confiante na aprendizagem da língua estrangeira
- o uso da língua estrangeira como instrumento de comunicação dentro da aula, nomeadamente para solicitar esclarecimentos ou ajuda e para colaborar com colegas na realização de tarefas e na resolução de problemas a observação direta da capacidade de mobilização de conhecimentos linguísticos, experiências e meios não verbais

DIMENSÃO – ATITUDES (20%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	
<ul> <li>E-Relacionamento Interpessoal</li> <li>J-Consciência e domínio do corpo</li> </ul>	<ul> <li>Responsabilidade e integridade</li> <li>Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela)</li> </ul>	<ul> <li>Saber-estar, material, assiduidade, pontualidade</li> <li>Desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela</li> </ul>	12%	<ul> <li>Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores)</li> <li>Registos de Auto e</li> </ul>	
	Curiosidade, reflexão e inovação	Interesse e espírito crítico	8%	heteroavaliação	
	Cidadania, participação e     liberdade	Respeito e autonomia			

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1





### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Inglês B1 ANO DE ESCOLARIDADE: 8º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (75%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	
A- Linguagens e textos B- Informação e comunicação C- Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E- Relacionamento interpessoal F- Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente H - Sensibilidade estética e artística I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo	Competência comunicativa  Oral  Compreensão Interação Produção  Escrita Compreensão Interação Produção Produção	Atividades escolares e de lazer; situações quotidianas; serviços; planos para o futuro; hábitos e rotinas; tipos de habitação; eventos escolares e festividades.  Seguir, sem dificuldade, uma apresentação breve sobre um tema familiar; acompanhar informações com algum pormenor.  Responder de forma pertinente ao discurso do interlocutor; trocar informações relevantes e dar opiniões sobre problemas práticos quando questionado diretamente; interagir, com correção, para obter bens e serviços.  Expressar-se, com correção, em situações previamente preparadas; falar sobre atividades escolares e de lazer; falar sobre o mundo dos adolescentes: hábitos e rotinas, hobbies, moda, estados emocionais, por exemplo, expressar a sua opinião; interagir, com linguagem de uso corrente, sobre assuntos do dia a dia.  Compreender textos informativos sobre temas abordados no domínio intercultural (personalidades do meio artístico, o mundo dos adolescentes); reconhecer a linha geral de argumentação de um texto, mas não necessariamente de forma	10% (compreensão oral)  15% (interação e produção oral)  50% (compreensão e produção escrita)	<ul> <li>Testes de avaliação da compreensão oral.</li> <li>Apresentações orais formais interação oral em contexto de aula, apresentação de trabalhos / resultados de pesquisa, dramatizações.</li> <li>Testes de avaliação, fichas, exercícios de produção escrita (composições, trabalhos escritos de pesquisa), questionário escrito.</li> <li>Autoavaliação, atitudes dos alunos em sala de aula e dos trabalhos de casa; trabalhos individuais ou de grupo e participação em atividades.</li> </ul>	

		pormenorizada; identificar as principais conclusões em textos de opinião; ler textos adaptados de leitura extensiva.	
B- Informação e		Compreender textos narrativos sobre temas abordados no domínio intercultural; identificar informação essencial em textos adaptados de jornais e revistas; ler pequenos textos adaptados de leitura extensiva.	
comunicação C- Raciocínio e		Interagir de forma progressivamente mais elaborada, completando formulários, mensagens e textos.	
resolução de problemas		Produzir textos de 50 a 90 palavras, com vocabulário de uso do quotidiano; escrever ou responder a uma carta informal, email, tweet; escrever uma notícia para o jornal da escola.	
D- Pensamento crítico e pensamento		tivees, eserciel anna neticia para e jernar au esecia.	
criativo	Competência intercultural e	Conhecer alguns aspetos culturais de vários países de expressão inglesa; conhecer e descrever temas da atualidade; identificar	
E- Relacionamento interpessoal	estratégica	problemas ambientais e soluções possíveis; descrever, de forma sumária, tradições do seu meio cultural; reconhecer a	
F- Desenvolvimento pessoal e autonomia		diversidade como uma oportunidade de aprendizagem para todos.	
pessoai e autonomia		Identificar personalidades do meio artístico; identificar monumentos, museus e locais de interesse a visitar; identificar hábitos alimentares saudáveis.	
		Comunicar eficazmente em contexto	
		Trocar informações relevantes e dar opiniões sobre problemas práticos quando questionado diretamente; exprimir situações hipotéticas; preparar, repetir e memorizar uma apresentação oral com confiança e criatividade, à turma e/ou outros elementos da comunidade educativa; responder com segurança a perguntas colocadas, revelando uma opinião crítica	

G - Bem-estar, saúde	devidamente fundamentada; reagir a sentimentos e atitudes	
e ambiente	do interlocutor.	
I - Saber científico,	Trabalhar e colaborar em pares e pequenos grupos	
técnico e tecnológico	Participar em atividades de pares e grupos para atingir um objetivo a curto prazo, revelando capacidade para se colocar na	
J - Consciência e	posição do outro; pedir e dar informações e sugestões de modo	
domínio do corpo	a analisar um problema sob perspetivas novas e expressar a sua opinião; planear, organizar e apresentar uma tarefa de pares ou um trabalho de grupo, partilhando tarefas e responsabilidades.	
	Utilizar a literacia tecnológica para comunicar e aceder ao saber em contexto	
	Comunicar com outros a uma escala local, nacional e internacional; pedir e dar informações por email; contribuir para projetos e tarefas de grupo interdisciplinares que se aplicam ao contexto e experiências do quotidiano do aluno; participar num WebQuest e aceder ao saber, recorrendo a aplicações informáticas online.	
	Pensar criticamente	
	Desenvolver a autonomia e a perseverança de forma a demonstrar atitudes mais tolerantes, reconhecendo e respeitando opiniões divergentes; ouvir ativamente, compreender o outro e refletir criticamente sobre o que foi dito, justificando as suas conclusões, associando as novas aprendizagens às anteriores.	

## Relacionar conhecimentos de forma a desenvolver a criatividade em contexto

Pesquisar para obter ideias novas; reinterpretar ideias existentes de modo a criar produtos adequados à sua realidade cultural e quotidiana, com impacto nos seus pares; desenvolver a literacia em língua inglesa, lendo textos publicitários, informativos e textos de leitura extensiva; desenvolver e participar em projetos e atividades interdisciplinares.

## Desenvolver o aprender a aprender em contexto e aprender a regular o processo de aprendizagem

Discutir e selecionar objetivos de aprendizagem comuns e individuais; desenvolver uma atitude ativa e confiante relativamente à aprendizagem; monitorizar/avaliar progressos e dificuldades na língua inglesa, registando e selecionando estratégias de aprendizagem eficazes para superar essas dificuldades e consolidar as aprendizagens; utilizar dicionários bilingues e monolingues (online e em suporte papel); utilizar conhecimentos prévios de língua e a sua experiência pessoal para fazer previsões de sentido e comunicar de acordo com o seu nível de ensino; participar numa reflexão e discussão no final da aula para identificar atividades associadas aos objetivos de aprendizagem e ao cumprimento dos mesmos; realizar atividades simples de auto e heteroavaliação: portefólios, diários de aprendizagem e grelhas de progressão.

DIMENSÃO – ATITUDES (25%)						
PERFIL DO ALUNO	L DO ALUNO DOMÍNIOS AÇÕES P		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		
E- Relacionamento interpessoal  F- Desenvolvimento pessoal e autonomia  J - Consciência e domínio do corpo	Responsabilidade e integridade Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela) Curiosidade, reflexão e inovação Cidadania, participação e liberdade	<ul> <li>Saber-estar, material, assiduidade, pontualidade</li> <li>Desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela</li> <li>Interesse e espírito crítico</li> <li>Respeito e autonomia</li> </ul>	6% 7% 5% 7%	<ul> <li>Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores)</li> <li>Registos de Auto e heteroavaliação</li> </ul>		

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1





#### ANO LETIVO 2025/2026

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO/ ENSINO SECUNDÁRIO

**DISCIPLINA:** EDUCAÇÃO VISUAL

ANO DE ESCOLARIDADE: 7º/8º/9º CICLO: 3º

#### **DIMENSÃO - CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%) DOMÍNIOS** PERFIL DO ALUNO PONDERAÇÃO INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO APRENDIZAGENS ESSENCIAIS CURRICULARES Conhecedor/ Sabedor/ Culto/ Informado - Refletir sobre as manifestações - Observação direta das operações (A)Linguagens e textos, (B) Informação e culturais do património local e realizadas durante a execução do global (obras e artefactos de arte -Comunicação, (G)Bem-estar, saúde e ambiente, (I) trabalho individual e/ ou de grupo escultura, pintura. desenho. Saber Científico, técnico e tecnológico, (J) assemblage, colagem, fotografia, - Trabalhos práticos/produções Consciência e domínio do corpo instalação, land'art, banda plásticas Apropriação e desenhada, design, arquitetura, Criativo(A) linguagens e textos, (C) Raciocínio e 20% Reflexão artesanato, multimédia e - Fichas de trabalho teórico/ práticas Resolução de problemas, (D) pensamento crítico e linguagens cinematográficas); pensamento criativo, (J) Sensibilidade estética e - Organização de dossiers / diário - Dominar os conceitos de plano, artística gráfico e outros materiais produzidos ritmo, espaço, estrutura, luz-cor, Crítico/Analítico (A) linguagens e textos, (B) enquadramento, entre outros - em -Trabalhos de pesquisa individual ou Informação e Comunicação, (C) Raciocínio e diferentes contextos e modalidades de grupo resolução de problemas, (D) Pensamento crítico e expressivas: pintura, escultura,





	I		
pensamento criativo, (G) Bem-estar e saúde		desenho, design, fotografia, cinema,	
ambiente		vídeo, banda desenhada;	
		- Reconhecer a importância das	
		imagens como meios de	
		comunicação de massas, capazes de	
		veicular diferentes significados	
		(económicos, políticos, sociais,	
		religiosos, ambientais, entre	
		outros);	
		- Enquadrar os objetos artísticos de	
		diferentes culturas e períodos	
		históricos, tendo como referência os	
		saberes da História da Arte (estilos,	
		movimentos, intencionalidades e	
		ruturas).	
Respeitador da diferença/ do outro		- Compreender a importância da	
(A) linguagens e textos, (B) Informação e		inter-relação dos saberes da	
Comunicação, (E) Relacionamento interpessoal, (F)		comunicação visual (espaço,	
Desenvolvimento pessoal e autonomia, (H)	Interpretação e	volume, cor, luz, forma, movimento,	
Sensibilidade estética e artística	Comunicação	estrutura, ritmo, entre outros) nos	20%
		processos de fruição dos universos	
Indagador/ Investigador (C) Raciocínio e resolução		culturais;	
de problemas, (D) Pensamento crítico e		- Relacionar o modo como os	
pensamento criativo, (F) Desenvolvimento pessoal		processos de criação interferem	





e autonomia, (H) Sensibilidade estética e artística, (I) saber científico, técnico e tecnológico		na(s) intencionalidade(s) dos objetos artísticos; - Perceber os "jogos de poder" das imagens e da sua capacidade de mistificação ou desmistificação do real; - Interrogar os processos artísticos para a compreensão da arte contemporânea; - Transformar os conhecimentos adquiridos em novos modos de apreciação do mundo.		
Sistematizador / Organizador (A) Linguagens e textos, (B) Informação e Comunicação, (C) Raciocínio e resolução de problemas Raciocínio e Resolução de problemas, (I) saber científico, técnico e tecnológico, (J) Consciência e domínio do corpo  Questionador (A) Linguagens e textos, (F)  Desenvolvimento pessoal e autonomia, (G)Bemestar, saúde e ambiente, (I) Saber científico, técnico e tecnológico, (J) Consciência e domínio do corpo	Experimentação e Criação	- Articular conceitos (espaço, volume, cor, luz, movimento, estrutura, forma, ritmo), referências, experiências, materiais e suportes nas suas composições plásticas; - Manifestar expressividade nos seus trabalhos, selecionando, de forma intencional, conceitos, temáticas, materiais, suportes e técnicas; - Justificar a intencionalidade das suas composições, recorrendo a	30%	





critérios de ordem estética
(vivências, experiências e
conhecimentos);
- Organizar exposições em
diferentes formatos – físicos e/ou
individuais ou de grupo,
selecionando trabalhos-digitais
tendo por base os processos de
análise, síntese e comparação, que
conjugam as noções de composição
e de harmonia, de acordo com o
objetivo escolhido/proposto;
- Selecionar, de forma autónoma,
processos de trabalho e de registo
de ideias que envolvam a pesquisa,
investigação e experimentação.

## DIMENSÃO – ATITUDES (30%)

	,		,	
DEDELL DO ALLINO	DOMÍNIOS	ACÕES		AVALIAÇÃO
PERFIL DO ALUNO	DOMINIOS	AÇUES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
Responsável/Autónomo (C) Raciocínio e resolução de problemas, (D) Pensamento crítico e pensamento criativo, (E) Relacionamento	Assiduidade e Pontualidade	- É assíduo - É pontual	5%	- Grelhas de registo  - Observação direta do desempenho
interpessoal, (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia, (G) Bem-estar, saúde e ambiente, (I)	Participação	- Interesse pelas atividades da aula	5%	do aluno





Saber científico, técnico e tecnológico, (J) Consciência e domínio do corpo)  Cuidador de si e do outro (B) Informação e comunicação, (E) Relacionamento interpessoal, (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia, (G)	Respeito por normas e valores	<ul> <li>Não causa situações de conflitos</li> <li>Respeita opiniões/Intervém oportunamente</li> <li>Cumpre as regras estabelecidas</li> </ul>	5%	
Bem-estar saúde e ambiente	Responsabilidade	- Executa as tarefas propostas - Traz o material necessário - É organizado	10%	
	Autonomia	<ul> <li>Tenta superar as dificuldades</li> <li>Organiza o seu espaço de trabalho</li> <li>Demonstra método de trabalho</li> </ul>	5%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO			
Domínio Cognitivo Domínio Sócio Afetivo			
- Não adquiriu, não compreendeu os conhecimentos;	- Não foi assíduo;		
- Não domina nem aplica os conceitos e técnicas;	- Não foi pontual;		
- Não revelou capacidade de expressão e	- Desrespeitou as normas e valores da sala de aula;		
comunicação plástica e visual;	- Revelou muita falta de responsabilidade;	1	





- Não revela criatividade;	- Foi muito pouco autónomo;	
- Não concretizou os trabalhos propostos.	- Não demonstrou interesse pelas atividades da aula;	
	- Não revelou hábitos de trabalho e organização;	
	- Não apresentou os materiais necessários;	
	- Não foi organizado.	
- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi pouco assíduo;	
forma não satisfatória;	- Foi pouco pontual;	
- Dominou com dificuldades as técnicas e	- Nem sempre respeitou as normas e valores da sala de aula;	
instrumentos de trabalho;	- Revelou falta de responsabilidade;	2
- Revelou pouca capacidade de expressão e	- Foi pouco autónomo;	2
comunicação plástica e visual;	- Demonstrou pouco interesse pelas atividades da aula;	
- Revela pouca criatividade;	- Nem sempre revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Não concretizou os trabalhos propostos de forma	- Não apresentou com regularidade os materiais necessários;	
satisfatória.	- Não foi organizado.	
- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi assíduo;	
forma satisfatória;	- Foi pontual;	3
- Dominou com alguma facilidade as técnicas e	- Normalmente respeita as normas e valores da sala de aula;	
instrumentos de trabalho;	- Revelou alguma responsabilidade;	
- Revelou alguma capacidade de expressão e	- Foi autónomo;	
comunicação plástica e visual;	- Demonstrou algum interesse pelas atividades da aula;	
- Revela alguma criatividade;	- Revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Concretizou os trabalhos propostos de forma	- Apresentou com regularidade os materiais necessários;	
satisfatória.	- Foi organizado.	





- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi assíduo;	
forma bastante satisfatória;	- Foi pontual;	
- Dominou com facilidade as técnicas e instrumentos	- Respeita as normas e valores da sala de aula;	
de trabalho;	- Revelou responsabilidade;	
- Revelou capacidade de expressão e comunicação	- Foi autónomo;	4
plástica e visual;	- Demonstrou interesse pelas atividades da aula;	
- Revela criatividade;	- Revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Concretizou os trabalhos propostos de forma	- Apresentou com regularidade os materiais necessários;	
bastante satisfatória.	- Foi organizado.	
- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi muito assíduo;	
forma muito satisfatória;	- Foi muito pontual;	
- Dominou com muita facilidade as técnicas e	- Respeita sempre as normas e valores da sala de aula;	
instrumentos de trabalho;	- Revelou muita responsabilidade;	5
- Revelou muita capacidade de expressão e	- Foi muito autónomo;	
comunicação plástica e visual;	- Demonstrou muito interesse pelas atividades da aula;	
- Revela muita criatividade;	- Revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Concretizou os trabalhos propostos de forma muito	- Apresentou sempre os materiais necessários;	
satisfatória.	- Foi muito organizado.	





## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

#### ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: GEOGRAFIA ANO DE ESCOLARIDADE: 8º CICLO: 3º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	
Linguagens e textos	POPULAÇÃO E POVOAMENTO	Interpretar mapas temáticos simples (com uma variável), relativos a fenómenos demográficos e culturais, usando o título e a legenda.  Representar, em mapas a diferentes escalas, variáveis relativas a fenómenos demográficos, usando o título e a legenda.	70%	1. Fichas d	
Informação e comunicação		Comparar o comportamento de diferentes indicadores demográficos, no tempo e no espaço, enunciando fatores que explicam os comportamentos observados.  Identificar padrões na distribuição da população e do povoamento, à escala nacional, europeia e mundial, enunciando fatores responsáveis por essa distribuição.  Identificar padrões na distribuição dos fluxos migratórios, à escala nacional, europeia e		diagnóstica, formativa sumativa (60%)	
Raciocínio e resolução de problemas		mundial, enunciando fatores responsáveis por essa distribuição. Localizar cidades, em mapas de diferentes escalas. Enunciar fatores responsáveis pelos padrões da organização das áreas funcionais da cidade, interpretando plantas funcionais.		2.Trabalhos	
Pensamento crítico e pensamento criativo		Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica para localizar, descrever e compreender os fenómenos sociodemográficos.  Relacionar as áreas de atração e de repulsão demográficas com fatores físicos e humanos, utilizando mapas a diferentes escalas.		individuais, d pares ou er	
Desenvolvimento pessoal e autonomia		Reconhecer aspetos que conferem singularidade a cada região, comparando características culturais, do povoamento e das atividades económicas.  Descrever situações de equilíbrio ou rutura entre a população e os recursos naturais, em diferentes contextos geográficos e económicos, explicando a ação de fatores naturais e humanos.		grupo <b>(10%)</b>	

Saber científico, técnico		Explicar causas e consequências dos fluxos migratórios, a diferentes escalas.	
e tecnológico		Identificar problemas das áreas urbanas que afetam a qualidade de vida e o bem-estar	
e techologico		das populações, aplicando questionários.	
•		Apresentar exemplos de soluções para a gestão pacífica e sustentável dos conflitos entre	
		recursos naturais e a população.	
		Participar de forma ativa em campanhas de sensibilização para minimizar os impactes	
		ambientais, socioeconómicos e culturais da distribuição e evolução da população e do	
		povoamento, a diferentes escalas.	
		Enunciar medidas para fomentar a cooperação entre povos e culturas, que coexistem no mesmo território.	
		Relatar medidas para melhorar a qualidade de vida e o bem-estar das populações	
		urbanas, rurais e migrantes.	
		Explicar a importância do diálogo e da cooperação internacional na preservação da diversidade cultural	
	ATIVIDADES	Identificar as principais atividades económicas da comunidade local.	
	ECONOMICAS	Caracterizar os principais processos de produção e equacionar a sua sustentabilidade	
		(extração mineira, agricultura, pecuária, silvicultura, pesca, indústria, comércio, serviços e turismo).	
		Identificar padrões na distribuição de diferentes atividades económicas, a nível mundial,	
		e em Portugal, enunciando fatores responsáveis pela sua distribuição.	
		Comparar os diferentes tipos de transporte, quanto às respetivas vantagens e	
		desvantagens.	
		Identificar padrões na distribuição de diferentes redes de transporte e	
		telecomunicações, a nível mundial, e em Portugal, enunciando fatores responsáveis pela sua distribuição.	
		Determinar a acessibilidade de lugares, simulando redes topológicas simples.	
		Descrever exemplos de impactes da ação humana no território, apoiados em fontes fidedignas.	
		Reconhecer a necessidade da cooperação internacional na gestão de recursos naturais,	
		exemplificando com casos concretos, a diferentes escalas.	
		Representar o levantamento funcional das atividades económicas da comunidade local,	
		utilizando diferentes técnicas de expressão gráfica e cartografia.	
		Apresentar exemplos para uma distribuição mais equitativa entre a produção e o	
		consumo, a diferentes escalas.	
		Participar de forma ativa em campanhas de sensibilização para a promoção da maior	
		sustentabilidade das atividades económicas, a diferentes escalas (local, regional, etc.).	
		Selecionar o modo de transporte mais adequado em função do fim a que se destina e	
		das distâncias (absolutas e relativas).	
		Relatar exemplos do impacte da era digital na sociedade.	

## DIMENSÃO – ATITUDES/ VALORES (30%)

PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES		AVALIAÇÃO
Pensamento crítico e pensamento criativo	<ul> <li>Responsabilidade e integridade</li> </ul>	<ul> <li>Respeitar-se a si mesmo e aos outros; saber agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias ações; ponderar as ações próprias e alheias em função do bem comum.</li> </ul>	Ponderação 6%	Instrumentos  - Registo da observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência)
Relacionamento interpessoal  Desenvolvimento pessoal e	<ul> <li>Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela)</li> </ul>	<ul> <li>Aspirar ao trabalho bem feito, ao rigor e à superação; ser perseverante perante as dificuldades; ter consciência de si e dos outros; ter sensibilidade e ser solidário para com os outros.</li> </ul>	6%	- Registos de auto e heteroavaliação
autonomia  Bem-estar, saúde e	<ul> <li>Curiosidade, reflexão e inovação</li> </ul>	<ul> <li>Querer aprender mais; desenvolver o pensamento reflexivo, crítico e criativo; procurar novas soluções e aplicações.</li> </ul>	6%	
ambiente	Cidadania e participação	Demonstrar respeito pela diversidade humana e cultural e agir de acordo com os princípios dos direitos humanos; negociar a solução de conflitos em prol da solidariedade e da sustentabilidade ecológica; ser interventivo, tomando a iniciativa e sendo empreendedor.	6%	
	Liberdade	Manifestar a autonomia pessoal centrada nos direitos humanos, na democracia, na cidadania, na equidade, no respeito mútuo, na livre escolha e no bem comum.	6%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, desafios complexos previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, desafios complexos previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficiente competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia parcialmente competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, previstos para cada domínio.	1





# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: HISTÓRIA ANO DE ESCOLARIDADE: 8º ANO

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%)					
PERFIL DO ALUNO (1)	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	
ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PERFIL DO ALUNO A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia	EXPANSÃO E MUDANÇA NOS SÉCULOS XV E XVI	A abertura ao mundo  Referir as principais condições e motivações da expansão portuguesa;  Demonstrar a importância que o poder régio e os diversos grupos sociais tiveram no arranque da expansão portuguesa;  Reconhecer rumos e etapas principais da expansão henriquina;  Relacionar a política expansionista de D. João II e a assinatura do Tratado de Tordesilhas com a estratégia ibérica de partilha de espaços coloniais;  Identificar as principais características da conquista e da ocupação espanholas na América Central e do Sul;  Caraterizar sumariamente as principais civilizações de África, América e Ásia à chegada dos europeus;  Distinguir formas de ocupação e de exploração económicas implementadas por Portugal em África, Índia e Brasil, considerando as especificidades de cada uma dessas regiões;  Reconhecer a submissão violenta de diversos povos e o tráfico de seres humanos como uma realidade da expansão; Identificar as rotas intercontinentais, destacando os principais centros distribuidores de produtos ultramarinos;	70 %	Fichas de avaliação sumativa - 60%  Trabalhos de pesquisa, individuais, de pares e/ ou de grupo - 10%*  Grelhas de registo de observação direta e /ou grelhas de avaliação	

	1		ı	T
		- Compreender que as novas rotas de comércio intercontinental constituíram a		
<b>G</b> - Bem-estar, saúde		base do poder global naval português, promovendo a circulação de pessoas e		
e ambiente		produtos e influenciando os hábitos culturais;		
<b>H</b> - Sensibilidade		- Identificar/aplicar os conceitos: Navegação astronómica; Colonização;		
estética e artística		Capitão-donatário; Império colonial; Mare clausum; Monopólio comercial;		
I - Saber científico,		Feitoria; Tráfico de escravos; Aculturação/ Encontro de culturas; Missionação;		
técnico e		Globalização.		
tecnológico				
J - Consciência e		Renascimento e Reforma		
domínio do corpo.		- Relacionar a renovação cultural dos séculos XV e XVI com o apoio mecenático;		
		- Compreender o desenvolvimento de novos valores e atitudes e o papel da		
		imprensa na sua disseminação;		
		- Compreender a inspiração clássica da arte renascentista e as especificidades		
		do manuelino;		
		- Compreender em que condições se desenvolveu, na Cristandade ocidental,		
		um movimento de insatisfação e de crítica que culminou numa rutura religiosa;		
		- Conhecer alguns dos princípios ideológicos que separam o protestantismo do		
		catolicismo;		
		- Reconhecer que tanto a reforma protestante como a católica foram		
		acompanhadas de manifestações de intolerância, destacando o caso da		
		Península Ibérica;		
		- Identificar/aplicar os conceitos: Humanismo; Renascimento; Mecenato;		
		Geocentrismo/Heliocentrismo; Teocentrismo/Antropocentrismo; Arte		
		renascentista; Manuelino; Naturalismo; Reforma Protestante/ Contrarreforma;		
		Dogma; Individualismo; Cristão-novo.		
	PORTUGAL NO	Dogina, individualismo, cristao-novo.		
	CONTEXTO	O império português e a concorrência internacional		
	EUROPEU DOS	- Identificar fatores e manifestações de crise no império português a partir de		
	SÉCULOS XVII E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	XVIII	meados do século XVI, destacando a ascensão de outros impérios coloniais		
	AVIII	(Holanda, França, Inglaterra);		
		- Concluir que a União Ibérica resultou da confluência de interesses dos grupos dominantes nos dois estados;		
		,		
		- Compreender que a Restauração resultou da divergência de interesses de uma		
		parte significativa da sociedade portuguesa relativamente às políticas imperiais		
		espanholas;		

	O triunfo das revoluções liberais	
XIX	demográfica; Êxodo rural; Revolução industrial; Maquinofatura.	
	- Identificar/aplicar os conceitos: Revolução agrícola; <i>Enclosure</i> ; Explosão	
OCIDENTAL NOS	as alterações verificadas no regime de produção;	
	- Analisar as condições que favoreceram o arranque da Revolução industrial e	
	- Sublinhar a ligação existente entre as novas tendências demográficas, a transformação da estrutura da propriedade agrícola e as inovações técnicas;	
	A revolução agrícola e o arranque da revolução industrial	
	Humanos.	
	Iluminismo; Estrangeirado; Separação de poderes; Soberania popular; Direitos	
	- Identificar/aplicar os conceitos: Barroco; Revolução científica; Racionalismo;	
	- Compreender a ação dos estrangeirados e do Marquês de Pombal no contexto do pensamento iluminista;	
	- Destacar a afirmação do poder absoluto no urbanismo pombalino;	
	- Enquadrar as novas propostas sociais e políticas na filosofia das Luzes;	
	com o desenvolvimento do método científico;	
	- Concluir que os avanços verificados na ciência e na técnica se relacionaram	
	- Caraterizar a arte e a mentalidade barrocas;	
	A cultura em Portugal no contexto europeu	
	Absolutismo; Mercantilismo; Manufatura.	
	- Identificar/aplicar os conceitos: Antigo Regime; Sociedade de Ordens;	
	pombalino;	
	comercial no quadro de uma economia pré-industrial; - Referir elementos de mudanças políticas, sociais e económicas no projeto	
	- Diferenciar os ritmos de evolução da agricultura dos ritmos do dinamismo	
	as opções mercantilistas;	
	- Relacionar o absolutismo com a manutenção da sociedade de ordens e com	
	O Antigo Regime no século XVIII	
	de Valores; Companhia de comércio; Comércio triangular; Restauração.	
	- Identificar/aplicar os conceitos: <i>Mare Liberum</i> ; Capitalismo comercial; Bolsa	

- Compreender as razões que justificaram o primeiro processo de

independência por parte de um território colonial europeu (EUA);

- Destacar no processo revolucionário francês a abolição dos direitos e privilégios feudais e o estabelecimento do conceito de cidadania moderno, estabelecendo-se, teoricamente, o princípio da igualdade perante a lei;
- Compreender a importância das conquistas da revolução francesa para o liberalismo, estabelecendo ligações com o caso português;
- Interpretar a revolução liberal portuguesa, identificando causas e as diversas propostas políticas expressas na Constituição de 1822, na Carta Constitucional de 1826 e na resistência absolutista;
- Contextualizar a independência do Brasil no processo revolucionário liberal português;
- Reconhecer que o fim do Antigo Regime e o estabelecimento de uma nova ordem liberal e burguesa em Portugal resultou numa guerra civil;
- Identificar/aplicar os conceitos: Liberalismo; Constituição; Cidadania; Carta Constitucional; Sufrágio censitário / sufrágio universal; Monarquia constitucional/Estado federal/República.

#### - Ident import

O MUNDO

INDUSTRIALIZADO NO SÉCULO XIX

#### Transformações económicas, sociais e culturais

- Identificar as principais potências industrializadas no século XIX, ressaltando a importância da revolução dos transportes para a mundialização da economia;
- Selecionar as alterações que se operaram a nível económico, social e demográfico devido ao desenvolvimento dos meios de produção;
- Relacionar as condições de vida e trabalho do operariado com o aparecimento dos movimentos reivindicativos e da ideologia socialista;
- Relacionar o aparecimento das novas correntes culturais e artísticas com as transformações da revolução industrial e a confiança no conhecimento científico;
- Identificar/aplicar os conceitos: Capitalismo industrial e financeiro; Liberalismo económico; Mercado nacional; Classes médias; Proletariado; Marxismo; Socialismo; Comunismo; Sindicalismo; Romantismo; Realismo; Impressionismo.

#### O caso português

- Analisar a política económica regeneradora, nomeadamente o investimento efetuado nas infraestruturas de transporte, que moldaram o desenvolvimento da agricultura e a industrialização;

- Relacionar a emigração com as dificuldades sentidas pelos pequenos produtores rurais na segunda metade do século XIX;	
- Integrar a emigração portuguesa da segunda metade do século XIX no contexto das migrações europeias do período.	
- Justificar o aparecimento e desenvolvimento do operariado português; Identificar/aplicar o conceito: Regeneração.	

		DIMENSÃO – ATITUDES/ Valores (30%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES		AVALIAÇÃO
F. Dalasianamanta	Doggo good ilidada	- É assíduo e pontual.	Ponderação	Instrumentos
E - Relacionamento	Responsabilidade e integridade	- Apresenta o material necessário.		- Grelha de registo da observação direta
interpessoal  F - Desenvolvimento  pessoal e autonomia	integridade	- Realiza os trabalhos propostos.	12%	(Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência).
<b>G</b> - Bem-estar, saúde e ambiente.	Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela)	<ul> <li>Demonstra empenho.</li> <li>Participa de forma organizada e pertinente.</li> <li>É perseverante na superação das dificuldades.</li> <li>Cumpre os prazos estipulados.</li> </ul>	2%	- Registos de Auto e heteroavaliação.
	Curiosidade, reflexão e inovação	- Revela interesse. - Tem espírito crítico e criativo.	2%	
	Cidadania	<ul> <li>Comportamento e relação com os outros. Respeito pelos Direitos Humanos. Respeito pela diferença.</li> <li>Assume a responsabilidade dos seus atos.</li> <li>Coopera e relaciona-se bem com os outros.</li> <li>Cumpre as regras da sala de aula.</li> <li>Participa nas aulas de forma organizada e pertinente.</li> </ul>	12%	
	Liberdade e autonomia	- Respeito e autonomia.	2%	

Neste contexto, a ponderação a atribuir a cada um dos períodos letivos deve ser: - 1.º período: Média ponderada de todos os elementos (instrumentos) de avaliação; - 2.º período: Média ponderada de todos os elementos (instrumentos) de avaliação (1.º e 2.º períodos); - 3.º período: Média ponderada da totalidade dos elementos (instrumentos) de avaliação (1.º, 2.º e 3.º períodos).

Em períodos letivos muito curtos, admite-se a realização de apenas um momento formal de avaliação escrita.

\*No caso de não serem aplicados trabalhos, a sua percentagem reverterá para os testes de avaliação.

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1



# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO/ ENSINO SECUNDÁRIO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Educação Musical ANO DE ESCOLARIDADE: 7º, 8º e 9º CICLO: 3º

### **DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%)**

PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES  Experimentação e Criação	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS  - Improvisa, sozinho e em grupo, em diversos contextos	A PONDERAÇÃO	VALIAÇÃO INSTRUMENTOS - Fichas de registos
A - Linguagens e Textos B - Informação e Comunicação C - Raciocínio e Resolução de problemas	<ul> <li>Exploração/experimentação sonoro-musicais;</li> <li>Improvisação;</li> <li>Criação/composição em tempo real e composição musical.</li> </ul>	musicais, combinando e manipulando vários elementos da música e recorrendo a qualquer tipo de fonte sonora acústica, analógica ou digital.  - Compõe peças, sozinho e em grupo e faz arranjos musicais para determinadas finalidades, selecionando, mobilizando e combinando técnicas composicionais e tecnologias diversificadas, tais como, instrumentos eletrónicos e software.	65% (Prática Vocal e Instrumental)	resultantes de uma regulação interativa (observação e intervenção em tempo real e em situação);  - Fichas de registos de avaliações práticas individuais e em grupo;



D - Pensamento		- Cria produtos artísticos diversificados (instalações		
crítico e		sonoras, concertos, teatros musicais, espetáculos	5%	
Pensamento		multimédia), articulando a música com outras formas de	(Participação	
criativo		arte e utilizando diferentes formas de produção musical.	nas atividades	
F -			de sala de	
Desenvolvimento			aula)	
pessoal e				
autonomia		- Canta, a solo e em grupo, a uma, duas e três vozes,		
H - Sensibilidade		repertório variado com e sem acompanhamento		
estética e artística	Interpretação e comunicação	instrumental, evidenciando crescente domínio da técnica		
I - Saber Científico,	- Performance/execução	vocal.		
Técnico e	musical: prática vocal, instrumental e movimento;	- Toca instrumentos musicais de natureza diversa, acústicos e eletrónicos e virtuais, interpretando repertório		
Tecnológico	- Comunicar/partilhar	variado, segundo as orientações e características		
J - Consciência e	publicamente as	estilísticas de cada peça, com progressiva destreza.		
domínio do corpo	performances e criações.	- Apresenta publicamente criações musicais (originais ou		
•		de outros) em que se articula a música com outras formas		
		de arte em diferentes formações.		



Apropriação e reflexão  - Análise, comparação de elementos sonoros-musicais;  - Audição sobre os universos musicais;  - Utilização de terminologia e vocabulário específico da Música;  - Domínio das convenções musicais.	géneros musicais de acordo com contextos históricos e socioculturais.  - Revela domínio do vocabulário e simbologias para descrever, comparar, documentar e refletir sobre música em diversos contextos.  - Analisa criticamente a música enquanto modo de			
--	--	--	--	--



			DIMENSÃO – ATITUDES (30%)		
PERFIL DO ALUNO DOMÍNIOS		DOMÍNIOS	AÇÕES	A PONDERAÇÃO	VALIAÇÃO INSTRUMENTOS
E - Relacionamento interpessoal  G - Bem-estar, saúde E ambiente	Competência atitudinal	<ul> <li>Comportamento</li> <li>Material</li> <li>Assiduidade e Pontualidade</li> </ul>	<ul> <li>Saber-estar e respeitar o professor e os colegas</li> <li>Trazer sempre o material para as aulas e zelar pelos materiais da escola</li> <li>Ser assíduo e pontual às aulas, justificando sempre que necessário a sua ausência às mesmas.</li> </ul>	15% 10% 5%	<ul> <li>Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência)</li> <li>Registos de Auto e heteroavaliação</li> </ul>



DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia ausência ou muito poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1
O aluno evidencia competências que se aproximam do suficiente ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5



### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

# DISCIPLINA: Educação Tecnológica

7º, 8º e 9º ANO DE ESCOLARIDADE

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (65%)			
DEBEH DO ALLINO	DOMÍNIOS	ADDENIDIZACENIC ECCENICIAIC	AVALIAÇÃO		
PERFIL DO ALUNO	CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
A - Linguagens e		■ mobilizar e compreender fenómenos científicos e técnicos e a sua	Conhecimento de		
textos		aplicação para dar resposta aos desejos e necessidades humanos, com	factos, princípios e		
B -Informação e		consciência das consequências éticas, sociais, económicas e ecológicas; (I)	conceitos de		
comunicação	Tochologia	• utilizar diferentes linguagens e símbolos associados à tecnologia de modo	Educação		
C - Raciocínio e	- Tecnologia e	adequado aos diferentes contextos de comunicação, em ambientes	Tecnológica		
resolução de	Sociedade	analógicos e digitais; (A)	20%	TPC's,	
problemas	- Processo	comunicar adequadamente as suas ideias, através da utilização de	Apresentação de	Trabalhos de	
D - Pensamento	Tecnológico	linguagens diferentes (oral, escrita, gráfica), fundamentando-as e	trabalhos	Pesquisa,	
crítico e	rechologico	argumentando face às ideias dos outros; (A) (B)	15%	Relatórios,	
pensamento	- Conceitos,	<ul> <li>utilizar processos e fenómenos científicos e tecnológicos, colocando</li> </ul>		Portfólios e	
criativo	Princípios e	questões, procurando informação e aplicando conhecimentos adquiridos	Aplicação de	Produto	
H - Sensibilidade	Operadores	na tomada de decisão informada, entre as opções possíveis; (A) (C) (I)	técnicas 25%	final/Objeto.	
estética e artística	tecnológicos	<ul> <li>utilizar processos científicos simples de conhecimento da realidade,</li> </ul>		illiai, Objeto.	
I - Saber científico,	techologicos	assumindo uma atitude de permanente investigação e experimentação,			
técnico e		reconhecendo o contributo da ciência para o progresso tecnológico e para	Expressão oral e		
tecnológico		a melhoria da qualidade de vida; (A) (C) (I)	escrita 5%		
J - Consciência e		consolidar hábitos de planeamento das etapas do trabalho, identificando			
domínio do corpo		os requisitos técnicos, condicionalismos e recursos para a concretização de			



projetos, identificando necessidades e oportunidades tecnológicas numa diversidade de propostas e fazendo escolhas fundamentadas; (C) (D) (I)  • manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados para controlar, utilizar, transformar, imaginar e criar produtos e sistemas; (G) (H) (I) (J)  • executar operações técnicas, segundo uma metodologia de trabalho adequada, para atingir um objetivo ou chegar a uma decisão ou conclusão fundamentada, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa; (C) (D) (I) (J)  • trabalhar com recurso a materiais, instrumentos, ferramentas, máquinas e equipamentos tecnológicos, relacionando conhecimentos técnicos, científicos e socioculturais; (F) (I)  • adequar a ação de transformação e criação de produtos aos diferentes contextos naturais, tecnológicos e socioculturais, em atividades experimentais, projetos e aplicações práticas desenvolvidos em ambientes físicos e digitais; (B) (G) (H) (I)  • adquirir conhecimento de si próprio, desenvolvendo atitudes de autoestima e de autoconfiança, mantendo relações diversas e positivas com os outros em contextos de colaboração e interajuda (D) (F)
com os outros em contextos de colaboração e interajuda. (D) (E)



PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO		
PERFIL DO ALONO	DOMINIOS	AÇOES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
	Responsabilidade e Integridade	Assiduidade	2,5%		
		Pontualidade	2,5%		
		Responsabilidade	5,0%		
E- Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente	Excelência e Exigência	Empenho	5,0%		
	Curiosidade, Reflexão e Inovação	Espírito crítico	5,0%		
	Cidadania e Participação	Comportamento e respeito	7,5%	Grelhas de registo de	
	Liberdade	Autonomia Persistência Iniciativa	5,0%	observação	
	Observação das normas de Higiene trabalho	e, Saúde e Segurança no	2,5%		

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidência ausência de competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	1
O aluno evidência poucas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	2
O aluno evidência suficientes competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	3
O aluno evidência muitas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	4
O aluno evidência elevadas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	5



escola básica e secundária Padre Manuel Álvares



# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

**ANO LETIVO: 2025/2026** 

#### DISCIPLINA: Tecnologias de Informação e Comunicação

#### **8º ANO DE ESCOLARIDADE**

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS E CAPACIDADES (70%)					
	5514		AVALIAÇÃO		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação D - Pensamento crítico e pensamento criativo G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	Segurança, responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	<ul> <li>Adotar uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais:</li> <li>Adotar práticas seguras de utilização das aplicações digitais e na navegação na Internet;</li> <li>Conhecer e utilizar critérios de validação da informação publicada online;</li> <li>Conhecer e utilizar as normas (relacionadas com direitos de autor, com propriedade intelectual e com licenciamento) relativas aos recursos e aos conteúdos que mobiliza nos seus trabalhos, combatendo o plágio;</li> <li>Conhecer e utilizar as recomendações relativas à acessibilidade, no âmbito da criação e da publicação de conteúdos digitais, mesmo que de forma elementar;</li> <li>Conhecer comportamentos que visam a proteção da privacidade;</li> <li>Adotar comportamentos seguros na utilização de aplicações digitais.</li> </ul>	70%	Fichas de avaliação e/ou de trabalho Projetos individuais e/ou de grupo	
C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F -Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente	Investigar e Pesquisar	<ul> <li>Planificar estratégias de investigação e de pesquisa a realizar online:</li> <li>Formular questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes;</li> <li>Definir palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções simples de pesquisa;</li> <li>Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa;</li> <li>Conhecer as potencialidades e principais funcionalidades de aplicações, para apoiar o processo de investigação e pesquisa online;</li> <li>Realizar pesquisa, utilizando os termos selecionados e relevantes, de acordo com o tema a desenvolver;</li> </ul>	7070	Grelhas de observação de execução de tarefas	





I - Saber científico, técnico e tecnológico		<ul> <li>Analisar criticamente a qualidade da informação;</li> <li>Utilizar o computador e outros dispositivos digitais, de forma a permitir a organização e gestão da informação.</li> </ul>
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	Comunicar e colaborar	<ul> <li>Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração:</li> <li>Identificar novos meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração;</li> <li>Selecionar as soluções tecnológicas mais adequadas para a realização de trabalho colaborativo e comunicação síncrona e assíncrona que se pretendem efetuar, no âmbito de atividades e/ou projetos, utilizando de forma autónoma e responsável as soluções mais adequadas e eficazes para partilhar ideias, sentimentos, informações ou factos na concretização dos objetivos;</li> <li>Apresentar e partilhar os produtos desenvolvidos utilizando meios digitais de comunicação e colaboração.</li> </ul>
A - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	Criar e Inovar	<ul> <li>Explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade:</li> <li>Diferenciar as potencialidades e os constrangimentos de diferentes estratégias e aplicações para apoiar a criatividade e a inovação, aplicando critérios de análise pertinentes, previamente validados;</li> <li>Gerar e priorizar ideias, desenvolvendo planos de trabalho de forma colaborativa, selecionando e utilizando, de forma autónoma e responsável, as tecnologias digitais mais adequadas e eficazes para a concretização de projetos desenhados;</li> <li>Produzir, modificar e gerir artefactos digitais criativos, de forma autónoma e responsável, e de acordo com os projetos desenhados.</li> </ul>



# **DIMENSÃO – ATITUDES (30%)**

			AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS AÇÕES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
E - Relacionamento interpessoal G - Bem-estar, saúde e ambiente	Responsabilidade	É pontual; Realiza as atividades propostas dentro dos prazos definidos; Faz-se acompanhar do material necessário.	10%	Grelha de observação
<ul> <li>C - Raciocínio e resolução de problemas</li> <li>D - Pensamento crítico e pensamento criativo</li> <li>F - Desenvolvimento pessoal e autonomia)</li> </ul>	Empenho Participação	É empenhado e trabalhador Participa de forma pertinente e oportuna.	10%	direta e/ou de aula
<ul><li>E - Relacionamento interpessoal</li><li>J - Consciência e domínio do corpo</li></ul>	Sociabilidade	Respeita regras de convivência e trabalho e todos os intervenientes; Coopera nas interações na sala de aula.	5%	Registo de
<ul><li>D - Pensamento crítico e pensamento criativo</li><li>F - Desenvolvimento pessoal e autonomia</li></ul>	Autonomia	Espírito de iniciativa; Capacidade de resolução de problema.	5%	Autoavaliação

Classificação quantitativa ( 3º CICLO ):

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficiente competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1





# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

#### ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO MORAL E RELIGIOSA CATÓLICA ANO DE ESCOLARIDADE: 8.º CICLO: 3.º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (60%)					
PERFIL DO ALUNO	ERFIL DO ALUNO  DOMÍNIOS CURRICULARES  APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente H - Sensibilidade estética e artística I - Saber científico, técnico e	Amor Humano  ECUMENISMO	<ul> <li>Identificar sinais que manifestem Amor; (CN)</li> <li>Reconhecer a família como espaço de amor e de abertura aos outros;</li> <li>Compreender que a fecundidade sexual é um bem pessoal e social; (CN, GEO)</li> <li>Identificar os métodos anticoncecionais: suas vantagens e desvantagens e implicações éticas; (CN, CD)</li> <li>Perceber a Maternidade e paternidade responsável; (CN)</li> <li>Reconhecer na mensagem cristã a importância do amor e da fecundidade e suas implicações numa opção de vida; (GEO)</li> <li>Valorizar atitudes de fidelidade e doação no amor e na sexualidade. (CN, CD)</li> <li>Perceber o contributo do Cristianismo na construção da civilização ocidental:</li> <li>Identificar factos históricos e razões sobre a separação entre as Igrejas cristãs; (HIST, CD)</li> <li>Conhecer as caraterísticas da identidade da Igreja Latina e da Igreja Ortodoxa;</li> <li>Apontar o núcleo central constitutivo das Igrejas saídas da Reforma; (HIST)</li> </ul>	60%	<ul> <li>Fichas de trabalho.</li> <li>Questões aula.</li> <li>Resposta a inquéritos.</li> <li>Trabalhos produzidos pelos alunos.</li> <li>Exposição oral de ideias.</li> <li>defesa de argumentação em situações de debate.</li> <li>Envolvimento dos alunos na seleção e realização dos trabalhos a apresentar.</li> </ul>	

tecnológico  J - Consciência e  domínio do corpo.		Valorizar atitudes e movimentos ecuménicos com base no apelo de Jesus para que "todos sejam um". (P, HIST)	<ul> <li>Autoavaliação dos trabalhos de casa.</li> <li>Trabalhos</li> </ul>
	A LIBERDADE	<ul> <li>Identificar a realidade humana enquanto espaço onde a pessoa exerce a sua liberdade; (CN, ESP, EV, HIST, CD)</li> </ul>	individuais ou de
		Reconhecer a Pessoa enquanto Ser voltado para o bem; (CD)	grupo e
		<ul> <li>Apontar situações de manipulação da consciência humana e suas implicações no impedimento ao exercício da liberdade; (HIST, CN, EV,</li> </ul>	participação em
		CD)	atividades.
		<ul> <li>Reconhecer na mensagem cristã a bondade de Deus e o apelo à vivência da liberdade na realização pessoal; (CD)</li> </ul>	
		Assumir atitudes responsáveis promotoras de Liberdade. (EV, CD)	
	ECOLOGIA E VALORES	<ul> <li>Discutir o conceito de Ecologia como ponto de partida para um mundo habitável e sustentável; (CN, GEO, EV, CD)</li> <li>Questionar razões e situações que conduzem a comportamentos destrutivos para com a natureza; (CN, CFQ, EF, HIST, GEO, CD)</li> <li>Caracterizar algumas instituições de defesa da natureza; Identificar na mensagem e tradição cristã a natureza como dádiva de Deus para a felicidade do ser humano; (CN, EV, GEO, CD)</li> <li>Participar em iniciativas que promovam a proteção do mundo como casa comum. (CN, EV, HIST, GEO, CD)</li> </ul>	

	DIMENSÃO – ATITUDES/ Valores (40%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO			
E-	■ Responsabilidade e	Cumpre as normas e instruções estabelecidas;	Ponderação	Instrumentos		
Relacionamento interpessoal	integridade	Respeita materiais e equipamentos;	20%	- Grelha de registo de observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de		
F-		Apresenta o material necessário para a realização das tarefas;	2070	ocorrência		
Desenvolvimento		Cumpre as tarefas propostas nos prazos estabelecidos;		- Registos de Auto e heteroavaliação		
pessoal e autonomia		Participa de forma adequada.				
<b>G</b> - Bem-estar, saúde e ambiente	<ul><li>Cooperação</li><li>Excelência e exigência</li></ul>		10%			
Saude e ambiente	Curiosidade, reflexão e Inovação	,				
		Reflete e toma decisões.				
	<ul><li>Cidadania e participação</li></ul>	Contribui para a execução de tarefas comuns;	10%			
	<ul><li>Liberdade</li></ul>	Respeita a opinião dos outros;				
		Ajuda os colegas;				
		Participa na avaliação dos procedimentos e resultados				

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1